



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯЗЫ
ХАКАС РЕСПУБЛИКАНЫН
ПРАВИТЕЛЬСТВОЗЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17.01 2022 г. № 11
г. Абакан

О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Хакасия на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

В соответствии с федеральными законами от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (с последующими изменениями), от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (с последующими изменениями) Правительство Республики Хакасия ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Хакасия на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов.

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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов.

3. Настоящее постановление распространяется на правовые отношения, возникшие с 01 января 2022 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 2022 год и на плановый
период 2023 и 2024 годов»

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на территории Республики Хакасия
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

1. Общие положения

1.1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Хакасия на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 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 пятидесятипроцентной скидкой, сформированный в объеме не менее объема утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом от 12.04.2010 № 61 «Об обращении лекарственных средств».

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), от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (с последующими изменениями), постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 № 2505 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов».

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

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

- 1) первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная;
- 2) специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;
- 3) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;
- 4) паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную медицинскую помощь, а также паллиативная специализированная медицинская помощь.

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

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

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

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

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

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

2.4. Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 № 2505 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

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

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

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

и стихийных бедствий).

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

2.6. Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями и организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

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

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Хакасия такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

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

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы Республики Хакасия «Развитие здравоохранения Республики Хакасия», утвержденной постановлением Правительства Республики Хакасия от 13.11.2013 № 614, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

2.7. 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.

2.8. 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.

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

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

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

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

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

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

6) пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка – беременные женщины;

7) неонатальный скрининг на пять наследственных и врожденных заболеваний – новорожденные дети;

8) аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни.

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

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, неключенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду.

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

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

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

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

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

В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

1) гражданам (застрахованным лицам), в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных пункте 2.8 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

2) осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в пункте 2.9 Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в пункте 2.8 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, а также мероприятий по медицинской реабилитации,

осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации, утвержденному постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 № 2505 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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).

В рамках реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в случае:

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

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

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

За счет средств обязательного медицинского страхования также предоставляются:

первичная доврачебная медико-санитарная помощь, оказываемая фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием, на которых возложены отдельные функции врача приказом руководителя медицинской организации;

оформление справок и карт на санаторно-курортное лечение детям, взрослым по льготным путевкам;

обеспечение питанием и койкой лица, ухаживающего за ребенком до четырех лет, а также за ребенком старше четырех лет при наличии медицинских показаний для ухода;

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

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение:

оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями;
проведения углубленной диспансеризации;
проведения медицинской реабилитации.

В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам объем специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи распределяется между медицинскими организациями, в том числе федеральными государственными бюджетными учреждениями, с учетом ежегодного расширения базовой программы обязательного медицинского страхования за счет включения в нее отдельных методов лечения, указанных в разделе II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 № 2505 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов».

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

2.10.3. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 № 2505 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», оказываемой:

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

медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

2.10.4. 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, осуществляющей 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) медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;

5) лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

7) 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-уре米ическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта - Праузера), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

8) 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;

9) закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя;

10) предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура 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 62 Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

11) 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»;

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

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

2.10.5. 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, осуществляющей воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

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

3) первичной медико-санитарной и 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, синдромом приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе при консультациях пациентов при заболеваниях, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами, а также в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

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

5) высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 № 2505 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов»;

6) предоставления в государственных учреждениях здравоохранения, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, 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.

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.

В порядке, установленном законом Республики Хакасия, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину, постоянно проживающему на территории Республики Хакасия, фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

За счет средств бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Хакасия осуществляется:

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

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

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой;

обеспечение детей с диагнозом сахарный диабет системами непрерывного мониторинга глюкозы в крови по решению врачебной комиссии;

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;

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

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

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

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

проведение очной и заочной экспертиз связи заболевания с профессией в центрах профпатологии по направлению Министерства здравоохранения Республики Хакасия. Порядок направления граждан, проживающих на территории Республики Хакасия, на проведение экспертизы связи заболевания с профессией и порядок возмещения финансовых затрат гражданам на проведение экспертизы связи заболевания с профессией устанавливается Министерством здравоохранения Республики Хакасия;

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

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

медицинский информационно-аналитический центр», Государственном казенном учреждении здравоохранения Республики Хакасия «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики», Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Хакасия «Республиканская клиническая психиатрическая больница», Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Хакасия «Республиканский клинический наркологический диспансер», медико-генетических центрах (консультациях), центрах репродуктивного здоровья подростков, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, отделениях переливания крови, патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в пункте 2.8 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, осуществляющей воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдромом приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

2.10.6. 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 не полностью дееспособного гражданина, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призывае или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, 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.

3. Порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановом порядке

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

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

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

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

При обращении за медицинской помощью и ее получении в рамках Программы гражданин имеет право на выбор медицинской организации в соответствии с Порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 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 врачу-терапевту, врачу-терапевту участковому, врачу-педиатру, врачу-педиатру участковому, врачу общей практики (семейному врачу) или фельдшеру осуществляется руководителем медицинской организации с учетом рекомендуемой численности прикрепленного населения на врачебных участках.

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

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

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

Лечащий врач назначается руководителем медицинской организации (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.

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

3.6. Сроки ожидания гражданином медицинской помощи.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Порядок очередности определяется руководителем медицинской организации.

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

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

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

3.7. Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют инвалиды Великой Отечественной войны, участники Великой Отечественной войны и приравненные к ним категории граждан; ветераны боевых действий; лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»; Герои Советского Союза, Герои Российской Федерации, полные кавалеры ордена Славы; лица, награжденные знаком «Почетный донор»; 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 полигоне», 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 действующим законодательством.

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, указанием цели направления за подписью лечащего врача и руководителя медицинской организации.

Во внеочередном порядке предоставляется:

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

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

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

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

3.8. При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями,ключенными 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 и (или) соответствующий стандарт медицинской помощи, осуществляется в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии. Решение врачебной комиссии фиксируется в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии.

При оказании медицинской помощи пациентам осуществляется назначение и применение компонентов крови, лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами 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.

Назначение и выписывание лекарственных препаратов осуществляются в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14.01.2019 № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

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 лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р.

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 30.07.1994 № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения» осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами в рамках перечня лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, в том числе при оказании паллиативной помощи, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей со скидкой в размере 50 процентов их стоимости (таблица 12).

Обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению

продолжительности жизни гражданина или его инвалидности, осуществляется за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия.

Обеспечение детей-инвалидов специализированными продуктами лечебного питания осуществляется в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 07.12.2020 № 3242-р, приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2020 № 1345н «Об утверждении Порядка предоставления набора социальных услуг отдельным категориям граждан» и приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11.07.2017 № 403н «Об утверждении правил отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе иммунобиологических лекарственных препаратов, аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на фармацевтическую деятельность».

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».

3.9. Обеспечение пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи на дому, медицинскими изделиями для использования на дому, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, осуществляется в соответствии с регламентом, утверждаемым Министерством здравоохранения Республики Хакасия.

Врач-терапевт участковый, врач-педиатр участковый, врач-специалист государственного учреждения здравоохранения Республики Хакасия, оказывающий первичную медико-санитарную помощь населению, либо оказывающий специализированную медицинскую помощь, при наличии медицинских показаний направляет пациента (законного представителя пациента), нуждающегося в медицинских изделиях, на врачебную комиссию по месту жительства.

Показания к выдаче медицинских изделий определяет врачебная комиссия государственного учреждения здравоохранения Республики Хакасия.

В случае невозможности пациента явиться на прием (по тяжести состояния) врач-терапевт участковый, врач-педиатр участковый, врач-специалист проводит консультацию по месту пребывания пациента.

Пациенту выдается медицинское изделие в течение 15 рабочих дней после решения врачебной комиссии при его наличии в государственном учреждении здравоохранения Республики Хакасия.

Выдача расходного материала к медицинским изделиям лицам, нуждающимся в паллиативной медицинской помощи на дому, производится по месту жительства пациента.

Медицинское изделие является оборудованием многократного использования и может быть передано другому пациенту после обработки в соответствии с документами, регламентирующими данную процедуру.

Пациентам с хроническим болевым синдромом в случае невозможности пациента явиться на прием (по тяжести состояния) врач-терапевт участковый, врач-педиатр участковый, врач-специалист проводит консультацию по месту пребывания пациента, дает рекомендации по лечению болевого синдрома. Обеспечение пациента сильнодействующими лекарственными препаратами,

наркотическими или психотропными веществами, требующимися для лечения болевого синдрома, осуществляется медицинской организацией, оказывающей первичную медико-санитарную помощь по месту жительства гражданина.

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 14.01.2019 № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм и рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

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 5 дней.

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

В рамках Программы осуществляются следующие мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

информирование граждан о факторах риска для их здоровья, в том числе разработка и издание информационных материалов для населения по факторам риска развития заболевания, по мотивированию к здоровому образу 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;

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

информирование населения, находящегося на медицинском обслуживании в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, о проведении диспансеризации, ее целях и задачах, проведение разъяснительной работы и мотивирование граждан к прохождению диспансеризации;

проведение 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:

определение факторов риска хронических неинфекционных заболеваний;

индивидуальное углубленное профилактическое консультирование и (или) групповое профилактическое консультирование (школа пациента) по направлению врача-терапевта для граждан, отнесенных к II и III группам состояния здоровья, в рамках второго этапа диспансеризации;

разъяснение гражданину 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;

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

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 предупреждению абортов;

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

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

раннее (своевременное) выявление потребителей психоактивных веществ;

деятельность центров здоровья для взрослых и детей по формированию здорового образа жизни у граждан, включая сокращение потребления алкоголя и табака;

осуществление санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

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

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

Диспансеризация населения, в том числе детей, представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения. Диспансеризация населения направлена на раннее выявление и профилактику заболеваний и проводится в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования,

в соответствии с программами и сроками диспансеризации, утвержденными нормативными документами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Порядок проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения (18 лет и старше) осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27.04.2021 № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

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

Диспансеризация проводится по добровольному согласию гражданина.

Диспансеризация взрослого населения проводится один раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно, ежегодно в возрасте 40 лет и старше. Инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий, а также участники Великой Отечественной войны, ставшие инвалидами вследствие общего заболевания, трудовогоувечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда», и лица, награжденные знаком «Житель осажденного Севастополя», признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудовогоувечья 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, трудовогоувечья 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.

Медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Хакасия. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Хакасия доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием Единого портала государственных услуг и муниципальных услуг (функций) (далее – единый портал), сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

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

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом I перечня исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 № 2505 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов», в течение одного дня.

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

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Республики Хакасия совместно с медицинскими организациями с учетом установленных Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, обеспечивают организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

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, диспансеризацию, а также углубленную диспансеризацию, порядок их работы.

При отсутствии необходимых врачей-специалистов, лабораторных и функциональных исследований в медицинской организации консультации специалистов и диагностические исследования для диспансеризации населения, в том числе углубленной диспансеризации, могут проводиться с привлечением специалистов других медицинских организаций, в том числе медицинских работников медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь, в установленном порядке.

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

3.12. В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

Лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний – диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные Программой.

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

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

и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

3.14. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи.

При оказании медицинской помощи в стационарных условиях пациенту обеспечиваются:

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

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

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.

При оказании медицинской помощи в условиях дневного стационара пациенту обеспечиваются:

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

медикаментозное обеспечение в соответствии с действующими нормативами;

врачебное наблюдение, консультации специалистов по показаниям;

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

3.15. 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.

3.16. При оказании детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию, соблюдаются условия содержания детей в медицинских организациях, обеспечивающие уход, комплексную оценку состояния здоровья, организацию питания в соответствии с физиологическими нормами, возрастом и состоянием здоровья детей.

3.17. Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту:

1) при отсутствии в медицинской организации профиля, необходимого для оказания медицинской помощи, а также диагностического оборудования, необходимого для оказания медицинской помощи, медицинская организация организует транспортировку больных в другие медицинские организации для оказания медицинской помощи соответствующего профиля и проведения необходимых диагностических мероприятий;

2) по медицинским показаниям транспортировка больных осуществляется в сопровождении медицинского персонала и на специально оборудованном транспорте.

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

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

медицинского страхования Республики Хакасия, с другой стороны, по тарифам, устанавливаемым Тарифным соглашением в сфере обязательного медицинского страхования Республики Хакасия.

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

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

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

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

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

Возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, незастрахованным лицам осуществляется за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия, медицинской организацией, участвующей в реализации Программы и финансируемой за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия (в рамках объема финансового

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

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

наличие у медицинской организации лицензии на осуществление медицинской деятельности;

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

не находящаяся в процессе ликвидации, реорганизации;

не признанная банкротом в соответствии с Федеральным законом от 26.10.2002 № 127-ФЗ «О несостоятельности (банкротстве)».

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

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

дата начала и окончания оказания медицинской помощи в экстренной форме;

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

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

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

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

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

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

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

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

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

руководитель структурного подразделения медицинской организации, руководитель медицинской организации;

страховая медицинская организация, включая своего страхового представителя;

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

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

4. Перечень медицинских организаций Республики Хакасия, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования

Таблица 1

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию

1	2	3	4
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Республиканская клиническая больница имени Г.Я. Ремишевской»	+	
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Республиканская клиническая офтальмологическая больница имени Н.М. Одёжкина»	+	
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Республиканский клинический онкологический диспансер»	+	
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Республиканский клинический кожно-венерологический диспансер»	+	
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Республиканская детская клиническая больница»	+	+
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Республиканская клиническая стоматологическая поликлиника»	+	
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Республиканский клинический перинатальный центр»	+	
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Республиканская клиническая инфекционная больница»	+	
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Республиканский клинический наркологический диспансер»		
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Республиканская клиническая психиатрическая больница»		
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Республиканский центр профилактики и борьбы со СПИД»	+	
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Республиканский клинический противотуберкулёзный диспансер»	+	

1	2	3	4
13	Государственное казённое учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Республиканский центр крови»		
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Республиканское клиническое бюро судебно-медицинской экспертизы»		
15	Государственное казенное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Республиканский центр медицины катастроф»		
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр»		
17	Государственное казенное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики»		
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Абаканская межрайонная клиническая больница»	+	+
19	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Абаканская городская клиническая станция скорой медицинской помощи»	+	
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Саяногорская межрайонная больница рабочего поселка Майна»	+	+
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Саяногорская межрайонная больница»	+	+
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Саяногорская городская стоматологическая поликлиника»	+	
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Саяногорская городская станция скорой медицинской помощи»	+	
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Черногорская межрайонная больница»	+	+
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Черногорская межрайонная детская больница»	+	+

1	2	3	4
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Черногорский межрайонный родильный дом»	+	
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Черногорская городская стоматологическая поликлиника»	+	
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Белоярская районная больница»	+	+
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Таштыпская районная больница»	+	+
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Бейская районная больница»	+	+
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Усть-Абаканская районная больница»	+	+
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Сорская городская больница»	+	+
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Копьёвская районная больница»	+	+
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Боградская районная больница»	+	+
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Аскизская межрайонная больница»	+	+
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Ширинская межрайонная больница»	+	+
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Абазинская городская больница»	+	+
38	Муниципальное предприятие города Абакана «Стоматолог»	+	
39	Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Абакан»	+	
40	Общество с ограниченной ответственностью «Ортопедия Плюс»	+	
41	Общество с ограниченной ответственностью «БиКей Медика»	+	
42	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Диагностика»	+	
43	Общество с ограниченной ответственностью Диагностический центр «Абакан»	+	

1	2	3	4
44	Филиал Общество с ограниченной ответственностью «РУСАЛ Медицинский Центр» в г. Саяногорске	+	
45	Общество с ограниченной ответственностью «Гелиос»	+	
46	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Дент»	+	
47	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Дент+»	+	
48	Общество с ограниченной ответственностью Негосударственное учреждение здравоохранения «Диагностический центр «Медиком»	+	
49	Общество с ограниченной ответственностью Негосударственное учреждение здравоохранения Центр медицинской реабилитации «Медиком»	+	
50	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая клиника доктора Райхеля»	+	
51	Общество с ограниченной ответственностью «Пантеон»	+	
52	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника семейной стоматологии»	+	
53	Общество с ограниченной ответственностью «Маммологический центр «Здоровье женщины»	+	
54	Хакасский филиал Общества с ограниченной ответственностью «Балтийская медицинская компания»	+	
55	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника Волошина»	+	
56	Общество с ограниченной ответственностью «Исида»	+	
57	Общество с ограниченной ответственностью «Красноярский медицинский центр»	+	
58	Общество с ограниченной ответственностью «Гранд Медика»	+	
59	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский эндоцентр доктора Титова»	+	
60	Общество с ограниченной ответственностью «Покровмед»	+	
61	Общество с ограниченной ответственностью «Олеон Плюс»	+	
62	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Саяногорск»	+	
63	Общество с ограниченной ответственностью «Лазер Мед Плюс»	+	

1	2	3	4
64	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет»	+	
65	Общество с ограниченной ответственностью Негосударственное учреждение здравоохранения Медицинский центр «Медис»	+	
66	Общество с ограниченной ответственностью «М-Лайн»	+	
67	Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб-Красноярск»	+	
68	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Хеликс»	+	
69	Общество с ограниченной ответственностью «Центр лабораторных технологий Абв»	+	
70	Общество с ограниченной ответственностью «Виталаб»	+	
71	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел по Республике Хакасия»	+	
Итого медицинских организаций Республики Хакасия, участвующих в реализации Программы, из них:		71	
медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		64	
медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию		16	
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров		0	

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

Таблица 2

№ п/п	Медицинская организация	Адрес
1	2	3

1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Абаканская межрайонная клиническая больница»	655017, г. Абакан, ул. Чертыгашева, 57
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Республиканская детская клиническая больница»	655017, г. Абакан, ул. Чертыгашева, 59
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Черногорская межрайонная больница»	655158, г. Черногорск, ул. Космонавтов, 21
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Черногорская межрайонная детская больница»	655160, г. Черногорск, ул. Дзержинского, 18а
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Саяногорская межрайонная больница»	655600, г. Саяногорск, ул. Шушенская, 2а
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Саяногорская межрайонная больница рабочего поселка Майна»	655614, г. Саяногорск, рабочий поселок Майна, ул. Гагарина, 85
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Абазинская городская больница»	662760, г. Абаза, ул. Ленина, 16е
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Сорская городская больница»	655511, г. Сорск, ул. Пионерская, 39
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Аскизская межрайонная больница»	662700, с. Аскиз, ул. Первомайская, 7
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Бейская районная больница»	662780, с. Бея, ул. Горького, 1А
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Белоярская районная больница»	662760, с. Белый Яр, ул. Пушкина, 1
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Боградская районная больница»	655340, с. Боград, ул. Новая, 22
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Копьевская районная больница»	662250, п. Копьево, ул. Зеленая, 50

14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Таштыпская районная больница»	662740, с. Таштып, ул. Мечникова, 1а
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Усть-Абаканская районная больница»	655100, рп Усть-Абакан, ул. Дзержинского, 7
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия «Ширинская межрайонная больница»	655200, с. Шира, ул. Орловская, 57

6. Объем медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании

6.1. Объемы медицинской помощи определяются в отношении:

- 1) скорой медицинской помощи, в том числе специализированной;
- 2) медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе с профилактической и иными целями, в неотложной форме, в связи с заболеваниями;
- 3) медицинской помощи, предоставляемой в условиях дневных стационаров;
- 4) специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи предоставляемой в стационарных условиях;
- 5) паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях.

Таблица 3

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6
1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь по программе обязательного медицинского страхования	вызовов	156895	156895	156895
2	Медицинская помощь в амбулаторных условиях по программе обязательного медицинского страхования				
2.1	с профилактической и иными целями:		1585180	1585180	1585180
2.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	комплекс- ных посещений	147157	147157	147157
2.1.2	для проведения диспансеризации	комплекс- ных посещений	142287	142287	142287
2.1.3	с иными целями, в том числе по уровням I уровень	посещений	1295736 328260	1295736 328260	1295736 328260

1	2	3	4	5	6
	II уровень		967476	967476	967476
2.2	в неотложной форме, в том числе по уровням:	посещений	292149	292149	292149
	I уровень		99100	99100	99100
	II уровень		193049	193049	193049
2.3	в связи с заболеваниями, в том числе по уровням	обращений	967176	967176	967176
	I уровень		389214	389214	389214
	II уровень		577962	577962	577962
2.3.1	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:				
2.3.1.1	компьютерная томография	исследований	25060	25060	25060
2.3.1.2	магнитно-резонансная томография		14250	14250	14250
2.3.1.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы		22000	44829	44829
2.3.1.4	эндоскопические диагностические исследования		16198	16198	16198
2.3.1.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний		498	498	498
2.3.1.6	патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний		7147	7147	7147
2.3.1.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)		69456	48621	38894
2.4	обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	комплекс-ных посещений	1553	1591	1591
3	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров по программе обязательного медицинского страхования, в том числе по уровням	случаев лечения	37109	37117	37124
	I уровень		6895	6895	6895
	II уровень		29349	29357	29364
	III уровень		865	865	865
3.1	высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе по уровням	случаев лечения	710	710	710
	III уровень		710	710	710
3.2	медицинская помощь по профилю «онкология», в том числе по уровням	случаев лечения	4873	4873	4873
	II уровень		4873	4873	4873

1	2	3	4	5	6
3.3	при экстракорпоральном оплодотворении, в том числе по уровням	случаев лечения	251	258	266
	II уровень		251	258	266
4	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по программе обязательного медицинского страхования, в том числе по уровням	случаев госпитализации	89991	89994	90002
	I уровень		12611	12611	12611
	II уровень		32718	32718	32718
	III уровень		44662	44665	44673
4.1	высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе по уровням	случаев госпитализации	1776	1776	1776
	III уровень		1776	1776	1776
4.2	медицинская помощь по профилю «онкология», в том числе по уровням	случаев госпитализации	5133	5133	5133
	I уровень		50	50	50
	II уровень		150	150	150
	III уровень		4933	4933	4933
4.3	медицинская реабилитация в стационарных условиях, в том числе по уровням	случаев госпитализации	2404	2404	2404
	II уровень		430	430	430
	III уровень		1974	1974	1974
5	Скорая специализированная медицинская помощь за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия	вызовов	2250	2250	2250
6	Медицинская помощь в амбулаторных условиях за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия				
6.1	с профилактической и иной целью, в том числе по уровням	посещений	325884	325884	325884
	I уровень		56901	56901	56901
	II уровень		213651	213651	213651
	III уровень		55332	55332	55332
6.1.1	для паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	2471	2471	2471
	II уровень		860	860	860
	III уровень		1611	1611	1611
6.1.2	на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	посещений	1390	1390	1390
	III уровень		1390	1390	1390

1	2	3	4	5	6
6.2	в связи с заболеваниями, в том числе по уровням	обращений	32224	32224	32224
	I уровень		15296	15296	15296
	II уровень		16928	16928	16928
7	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия, в том числе по уровням	случаев лечения	673	673	673
	I уровень		25	25	25
	II уровень		648	648	648
8	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия, в том числе по уровням	случаев госпитализации	5000	5000	5000
	I уровень		395	395	395
	II уровень		4220	4220	4220
	III уровень		385	385	385
9	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе по уровням	койко-дней	27250	27250	27250
	I уровень		5830	5830	5830
	II уровень		19380	19380	19380
	III уровень		2040	2040	2040

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

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

Прогнозная численность населения Республики Хакасия по данным Росстата на 01.01.2022 составляет 532,0 тыс. человек, численность лиц, застрахованных по обязательному медицинскому страхованию по состоянию на 01.01.2021 – 541,017 тыс. человек.

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

Таблица 4

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2022 год	2023 год	2024 год
----------	-----------------------------------------------	----------------------	-------------	-------------	-------------

1	2	3	4	5	6
1	Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь по программе обязательного медицинского страхования	вызовов	0,29	0,29	0,29
2	Медицинская помощь в амбулаторных условиях по программе обязательного медицинского страхования				
2.1	с профилактической и иными целями:		2,93	2,93	2,93
2.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров	комплекс- ных посещений	0,272	0,272	0,272
2.1.2	для проведения диспансеризации	комплекс- ных посещений	0,263	0,263	0,263
2.1.3	с иными целями, в том числе по уровням	посещений	2,395	2,395	2,395
	I уровень		0,607	0,607	0,607
	II уровень		1,788	1,788	1,788
2.2	в неотложной форме, в том числе по уровням:	посещений	0,54	0,54	0,54
	I уровень		0,18	0,18	0,18
	II уровень		0,36	0,36	0,36
2.3	в связи с заболеваниями, в том числе по уровням	обращений	1,7877	1,7877	1,7877
	I уровень		0,7194	0,7194	0,7194
	II уровень		1,0683	1,0683	1,0683
2.3.1	проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:				
2.3.1.1	компьютерная томография	исследова-ний	0,04632	0,04632	0,04632
2.3.1.2	магнитно-резонансная томография		0,02634	0,02634	0,02634
2.3.1.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы		0,04066	0,08286	0,08286
2.3.1.4	эндоскопические диагностические исследования		0,02994	0,02994	0,02994
2.3.1.5	молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний		0,00092	0,00092	0,00092
2.3.1.6	патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний		0,01321	0,01321	0,01321
2.3.1.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)		0,12838	0,08987	0,07189

1	2	3	4	5	6
2.4	обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	комплекс- ных посещений	0,00287	0,00294	0,00294
3	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров по программе обязательного медицинского страхования, в том числе по уровням	случаев лечения	0,068591	0,068606	0,068619
			0,012744	0,012744	0,012744
			0,054248	0,054263	0,054276
			0,001599	0,001599	0,001599
3.1	высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе по уровням	случаев лечения	0,0013	0,0013	0,0013
			0,0013	0,0013	0,0013
3.2	медицинская помощь по профилю «онкология», в том числе по уровням	случаев лечения	0,009007	0,009007	0,009007
			0,009007	0,009007	0,009007
3.3	при экстракорпоральном оплодотворении, в том числе по уровням	случаев лечения	0,000464	0,000477	0,000492
			0,000464	0,000477	0,000492
4	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях по программе обязательного медицинского страхования, в том числе по уровням	случаев госпитализации	0,166337	0,166342	0,166357
			0,023310	0,023310	0,023310
			0,060475	0,060475	0,060475
			0,082552	0,082557	0,082572
4.1	высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе по уровням	случаев госпитализации	0,0033	0,0033	0,0033
			0,0033	0,0033	0,0033
4.2	медицинская помощь по профилю «онкология», в том числе по уровням	случаев госпитализации	0,009488	0,009488	0,009488
			0,000093	0,000093	0,000093
			0,000277	0,000277	0,000277
			0,009118	0,009118	0,009118
4.3	медицинская реабилитация в стационарных условиях, в том числе по уровням	случаев госпитализации	0,004443	0,004443	0,004443
			0,000795	0,000795	0,000795
			0,003648	0,003648	0,003648
5	Скорая специализированная медицинская помощь за счет	вызовов	0,004	0,004	0,004

1	2	3	4	5	6
	средств республиканского бюджета Республики Хакасия				
6	Медицинская помощь в амбулаторных условиях за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия				
6.1	с профилактической и иной целью, в том числе по уровням	посещений	0,61	0,61	0,61
	I уровень		0,11	0,11	0,11
	II уровень		0,40	0,40	0,40
	III уровень		0,10	0,10	0,10
6.1.1	для паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,0046	0,0047	0,0047
			0,0016	0,0016	0,0016
			0,0030	0,0031	0,0031
6.1.2	на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	посещений	0,0026	0,0026	0,0026
			0,0026	0,0026	0,0026
6.2	в связи с заболеваниями, в том числе по уровням	обращений	0,061	0,061	0,061
			0,029	0,029	0,029
			0,032	0,032	0,032
7	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия, в том числе по уровням	случаев лечения	0,001	0,001	0,001
			0	0	0
			0,001	0,001	0,001
8	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия, в том числе по уровням	случаев госпитализации	0,0094	0,0094	0,0094
			0,0007	0,0007	0,0007
			0,0080	0,0080	0,0080
			0,0007	0,0007	0,0007
9	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе по уровням	койко-дней	0,051	0,051	0,051
			0,011	0,011	0,011
			0,036	0,036	0,036
			0,004	0,004	0,004

Таблица 5

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями на 2022 год

№ п/п	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия	по территориальной программе ОМС
1	2	3	4
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4), в том числе:	0,61	2,93
2	I. норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения), в том числе		0,272
3	II. норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе		0,263
4	III. норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10+11+12+13+14), в том числе	0,61	2,395
5	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,01	0,290
6	2) объем посещений для проведения 2-этапа диспансеризации		0,063
7	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8+9), в том числе	0,0072	
8	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0046	
9	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0026	
10	4) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,51	1,567
11	5) объем посещений центров здоровья		0,028
12	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,250
13	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,012

1	2	3	4
14	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,09	0,185

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

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

1) на 2022 год:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия – 6140,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 4096,27 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) – 659,7 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) – 576,2 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) – 2881,3 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 посещение с профилактическими и иными целями – 965,32 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 2862,58 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний – 3539,35 рубля, включая проведение углубленной диспансеризации – 1444,85 рубля на 1 комплексное посещение, на 1 посещение с иными целями – 467,19 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 1013,45 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 – 1858,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 2271,72 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:

компьютерной томографии – 3609,64 рубля;

магнитно-резонансной томографии – 4000,15 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 967,89 рубля;

- эндоскопического диагностического исследования – 1311,09 рубля;
- молекулярно-биологического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 11607,36 рубля;
- патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 2870,25 рубля;
- тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 852,71 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 – 26182,55 рубля;
- на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия – 18985,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 32933,63 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 112444,55 рубля, на 1 случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования – 177114,47 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 – 166155,6 рубля;
- на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия – 110764,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 53363,47 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 143775,14 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 – 54900,75 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 – 201764,83 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 – 3406,8 рубля;
- на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, за счет республиканского бюджета Республики Хакасия – 8893,7 рубля;

2) на плановый период 2023 и 2024 годов:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия – 6140,4 рубля на 2023–2024 годы, за счет средств обязательного медицинского страхования – 4341,79 рубля на 2023 год, 4605,49 рубля на 2024 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) – 691,0 рубля на 2023 год, 682,0 рубля на 2024 год, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными бригадами) – 599,3 рубля на 2023 год, 623,2 рубля на 2024 год, 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) – 2996,6 рубля на 2023 год, 3116,5 рубля на 2024 год;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 1 посещение с профилактическими и иными целями 999,4 рубля на 2023 год, 1060,17 рубля на 2024 год, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 3033,69 рубля на 2023 год, 3217,44 рубля на 2024 год, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний 3487,24 рубля на 2023 год, 3698,53 рубля на 2024 год, на 1 посещение с иными целями – 495,17 рубля на 2023 год, 525,45 рубля на 2024 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 1074,09 рубля на 2023 год, 1139,12 рубля на 2024 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 – 1933,2 рубля на 2023 год, 2010,6 рубля на 2024 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 2407,47 рубля на 2023 год, 2553,30 рубля на 2024 год, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:

компьютерной томографии – 3825,48 рубля на 2023 год, 4057,22 рубля на 2024 год;

магнитно-резонансной томографии – 5379,95 рубля на 2023 год, 5705,84 рубля на 2024 год;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 740,53 рубля на 2023 год, 785,4 рубля на 2024 год;

эндоскопического диагностического исследования – 1389,47 рубля на 2023 год, 1473,68 рубля на 2024 год;

молекулярно-биологического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 12301,32 рубля на 2023 год, 13046,53 рубля на 2024 год;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 3041,78 рубля на 2023 год, 3226,10 рубля на 2024 год;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 903,69 рубля на 2023 год, 958,50 рубля на 2024 год;

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 – 27768,7 рубля на 2023–2024 годы;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия – 18985,1 рубля на 2023–2024 годы, за счет средств обязательного медицинского страхования – 34517,79 рубля на 2023 год, 36614,56 рубля на 2024 год, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 117953,86 рубля на 2023 год, 123775,44 рубля на 2024 год, на 1 случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования – 177114,47 рубля на 2023–2024 годы;

на 1 случай лечения в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в условиях дневных стационаров, за счет средств обязательного медицинского страхования – 166155,6 рубля на 2023–2024 годы;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия – 118094,4 рубля на 2023 год, 119321,8 рубля на 2024 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 56550,61 рубля на 2023 год, 59858,79 рубля на 2024 год, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 151713,65 рубля на 2023 год, 160182,82 рубля на 2024 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 – 57932,02 рубля на 2023 год, 61165,93 рубля на 2024 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств обязательного медицинского страхования – 201764,83 рубля на 2023–2024 годы;

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 – 3462,2 рубля на 2023–2024 годы;

на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, за счет республиканского бюджета Республики Хакасия – 9249,5 рубля на 2023–2024 годы.

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

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным приказом Минздравсоцразвития России от 15.05.2012 № 543н, на 2022 год составляет:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей – 772,3 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей – 1544,5 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей – 2446,8 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей – 2747,6 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий свыше 2000 жителей – 2747,6 тыс. рублей.

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

7.5. 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, реагентов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы,

расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

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

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

7.7. Применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию.

При оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), углубленной диспансеризации, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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

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

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

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

отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

углубленной диспансеризации.

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

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

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

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме, по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, 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 при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 5 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 № 2505.

При оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, 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 при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 5 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2021 № 2505.

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 в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации включается в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели установленного объема профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения

Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов.

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

Порядок формирования тарифов на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию определяется в рамках Тарифного соглашения в сфере обязательного медицинского страхования Республики Хакасия.

7.8. При решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Хакасия, в приоритетном порядке обеспечивается индексация заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь.

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

7.9. 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 2022 год:
за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия – 6413,5 рубля;
на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования – 20126,9 рубля;
- 2) на плановый период 2023 и 2024 годов:
за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия – 6107,6 рубля на 2023 год, 6191,7 рубля на 2024 год;

на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования – 21228,8 рубля на 2023 год, 22485,3 рубля на 2024 год.

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. Коэффициент дифференциации, применяемый при расчете нормативов финансового обеспечения территориальной программы за счет средств бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Хакасия – 1,3.

8. Стоимость Программы по источникам финансирования

Стоимость Программы по источникам финансирования на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов приведена в таблице 6.

**Стоимость Программы на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов
по источникам ее финансового обеспечения**

Таблица 6

Номер строки	Источники финансового обеспечения Программы	Утвержденная стоимость Программы на 2022 год		Стоимость Программы на 2023, 2024 годы			
				2023 год		2024 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)	14224427,1	26398,4	14644271,2	27193,5	15355072,1	28533,1
2	I. Средства республиканского бюджета Республики Хакасия	3412231,0	6413,5	3236419,0	6107,6	3267999,0	6191,7
3	II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования, всего	10812196,1	19984,9	11407852,2	21085,9	12087073,1	22341,4
4	1. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы, в том числе	10812196,1	19984,9	11407852,2	21085,9	12087073,1	22341,4
5	1.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования	10812196,1	19984,9	11407852,2	21085,9	12087073,1	22341,4
6	1.2. Прочие поступления	–	–	–	–	–	–

Таблица 7

Справочно	2022 год		2023 год		2024 год	
	Всего, тыс. рублей	На 1 застра- хованное лицо, рублей	Всего, тыс. рублей	На 1 застра- хованное лицо, рублей	Всего, тыс. рублей	На 1 застра- хованное лицо, рублей
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС РХ своих функций	76819,5	142,0	77320,9	142,9	77842,4	143,9

9. Стоимость Программы по условиям ее предоставления

Стоимость Программы по условиям ее оказания на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов приведена в таблицах 8–10.

Стоимость Программы по условиям ее предоставления на 2022 год

Таблица 8

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу	
					руб.		тыс. руб.			
					за счет средств бюджета Республики Хакасия	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Республики Хакасия	за счет средств ОМС		

			лицо)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия, в том числе	01		x	x	6413,5	x	3412231,0	x	24,0	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС	02	вызов	0,004	6140,4	26,0		13816,0	x	x	
2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, в том числе	03	посещение с профилактическими и иными целями, в том числе	0,61	659,7	404,1		214993,0	x	x	
	04	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,0072	x	x	x	x	x	x	
	05	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,0046	576,2	2,7	x	1424,0	x	x	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	06	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0026	2881,3	7,5	x	4005,0	x	x
	07	обращение	0,061	1858,9	112,6	x	59900,0	x	x
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	08	случай госпитализации	0,0094	110764,3	1040,9	x	553821,0	x	x
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара	09	случай лечения	0,001	18985,1	24,0	x	12777,0	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	10	койко-день	0,051	3406,8	174,5	x	92835,0	x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	11	–	x	x	4487,0	x	2387277,0	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Хакасия	12	–	x	x	144,4	x	76812,0	x	x
II. Средства республиканского бюджета Республики Хакасия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе	13	–	x	x	0	x	0	x	0

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
	36.1.3									
	29.2	16.2	посещения по паллиативной медицинской помощи, включая	–	-	x	–	x	–	x
	29.2.1	16.2.1	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	–	–	x	–	x	–	x
	29.2.2	16.2.2	посещения дому патронажными бригадами	–	–	x	–	x	–	x
	24.2 + 29.3 + 36.2	16.3	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	1013,45	x	547,3	x	296079,6	x
	24.3 +29.4 + 36.3	16.4	обращение в связи с заболеванием, и проведение отдельных диагностических (лабораторных)	1,7877	2271,72	x	4061,1	x	2197149,2	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		исследований							
24.3.1 + 29.4.1 + 36.3.1	16.4.1	КТ	0,04632	3609,64	x	167,2	x	90457,6	x
24.3.2 + 29.4.2 + 36.3.2	16.4.2	MPT	0,02634	4000,15	x	105,4	x	57002,1	x
24.3.3 + 29.4.3 + 36.3.3	16.4.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,04066	967,89	x	39,4	x	21293,6	x
24.3.4 + 29.4.4 + 36.3.4	16.4.4	эндоскопическое диагностическое	0,02994	1311,09	x	39,3	x	21237,0	x
24.3.5 + 29.4.5 + 36.3.5	16.4.5	молекулярно-генетическое	0,00092	11607,36	x	10,7	x	5780,5	x
24.3.6 + 29.4.6 + 36.3.6	16.4.6	патологоанатомическое	0,01321	2870,25	x	37,9	x	20513,6	x
24.3.7 + 29.4.7 + 36.3.7	16.4.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,12838	852,71	x	109,5	x	59225,8	x
24.4 + 29.5 + 36.4	16.5	обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская	0,00287	26182,55	x	75,2	x	40661,5	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		реабилитация»							
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 25 + 30 + 37)	17	случай госпитализации	0,166337	53363,47	x	8876,3	x	4802232,3	x
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 25.1 + 30.1 +37.1)	17.1	случай госпитализации	0,009488	143775,14	x	1364,1	x	737997,8	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 25.2 + 30.2 + 37.2)	17.2	случай госпитализации	0,004443	54900,75	x	244,0	x	131981,4	x
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 25.3 +30.3 + 37.3)	17.3	случай госпитализации	0,0033	201764,83	x	662,3	x	358334,3	x
Медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 26 + 31 + 38)	18	случай лечения	0,068591	32933,63	x	2259,0	x	1222134,1	x
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 26.1 + 31.1 + 38.1)	18.1	случай лечения	0,009007	112444,55	x	1012,8	x	547942,3	x
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 26.2 + 31.2 + 38.2)	18.2	случай	0,000464	177114,47	x	82,2	x	44455,7	x
Паллиативная медицинская помощь (равно строке 32)	19	койко-день	–	–	x	–	x	–	x
Расходы на ведение дела	20	–	x	x	x	149,8	x	81049,2	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
СМО									
Иные расходы (равно строке 33)	21	—	x	x	x	—	x	—	x
из строки 14: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	22		x	x	x	19835,1	x	10731146,9	75,4
Скорая медицинская помощь	23	вызов	0,290	4096,27	x	1187,9	x	642684,3	x
Первичная медико- санитарная помощь в амбулаторных условиях	24.1	посещение с профилактичес- кой и иной целью	2,93	965,32	x	2828,4	x	1530205,9	x
	24.1.1	комплексное посещение для проведения профилактиче- ских медицинских осмотров	0,272	2862,58	x	778,6	x	421248,7	x
	24.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,263	3539,35	x	930,8	x	503603,5	x
	24.1.2.1	в том числе комплексное посещение для проведения углубленной диспансериза-		1444,85	x		x		x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		ции							
	24.1.3	посещение с иными целями	2,395	467,19	x	1118,9	x	605353,7	x
	24.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	1013,45	x	547,3	x	296079,6	x
	24.3	обращение в связи с заболеванием, и проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	1,7877	2271,72	x	4061,1	x	2197149,2	x
	24.3.1	КТ	0,04632	3609,64	x	167,2	x	90457,6	x
	24.3.2	МРТ	0,02634	4000,15	x	105,4	x	57002,1	x
	24.3.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,04066	967,89	x	39,4	x	21293,6	x
	24.3.4	эндоскопическое диагностическое	0,02994	1311,09	x	39,3	x	21237,0	x
	24.3.5	молекулярно-генетическое	0,00092	11607,36	x	10,7	x	5780,5	x
	24.3.6	патологоанатомическое	0,01321	2870,25	x	37,9	x	20513,6	x
	24.3.7	тестирование на выявление новой коронавирусной	0,12838	852,71	x	109,5	x	59225,8	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		инфекции							
	24.4	обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	0,00287	26182,55	x	75,2	x	40661,5	x
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	25	случай госпитализации	0,166337	53363,47	x	8876,3	x	4802232,3	x
медицинская помощь по профилю «онкология»	25.1	случай госпитализации	0,009488	143775,14	x	1364,1	x	737997,8	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	25.2	случай госпитализации	0,004443	54900,75	x	244,0	x	131981,4	x
высокотехнологичная медицинская помощь	25.3	случай госпитализации	0,0033	201764,83	x	662,3	x	358334,3	x
Медицинская помощь в условиях дневного стационара	26	случай лечения	0,068591	32933,63	x	2259,0	x	1222134,1	x
медицинская помощь по профилю «онкология»	26.1	случай лечения	0,009007	112444,55	x	1012,8	x	547942,3	x
при экстракорпоральном оплодотворении	26.2	случай	0,000464	177114,47	x	82,2	x	44455,7	x
2. Медицинская помощь по видам и условиям, не установленным базовой программой:	27		x	x	x	-	x	-	0
Скорая медицинская	28	вызов	-	-	x	-	x	-	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
помощь									
Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактической и иной целью	—	—	X	—	X	—	X
	29.1.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	—	—	X	—	X	—	X
	29.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	—	—	X	—	X	—	X
	29.1.2.1	в том числе комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации	—	—	X	—	X	—	X
	29.1.3	посещение с иными целями	—	—	X	—	X	—	X
	29.2	посещения по паллиативной медицинской помощи, включая	—	—	X	—	X	—	X
	29.2.1	посещения по	—	—	X	—	X	—	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами							
	29.2.2	посещения дому патронажными бригадами	–	–	x	–	x	–	x
	29.3	посещение по неотложной медицинской помощи	–	–	x	–	x	–	x
	29.4	обращение в связи с заболеванием, и проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	–	–	x	–	x	–	x
	29.4.1	КТ	–	–	x	–	x	–	x
	29.4.2	МРТ	–	–	x	–	x	–	x
	29.4.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	–	–	x	–	x		x
	29.4.4	эндоскопическое	–	–	x	–	x	–	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		диагностическое							
	29.4.5	молекулярно-генетическое	–	–	X	–	X	–	X
	29.4.6	патологоанатомическое	–	–	X	–	X	–	X
	29.4.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	–	–	X	–	X	–	X
	29.5	обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	–	–	X	–	X	–	X
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	30	случай госпитализации	–	–	X	–	X	–	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	30.1	случай госпитализации	–	–	X	–	X	–	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.2	случай госпитализации	–	–	X	–	X	–	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.3	случай госпитализации	–	–	X	–	X	–	X
Медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	–	–	X	–	X	–	X
медицинская помощь	31.1	случай лечения	–	–	X	–	X	–	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
по профилю «онкология»									
при экстракорпоральном оплодотворении	31.2	случай	–	–	X	–	X	–	X
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	32	койко-день	–	–	X	–	X	–	X
Иные расходы	33	–	X	X	X	–	X	–	X
3. Медицинская помощь по видам и условиям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение)	34		X	X	X	–	X	–	0
Скорая медицинская помощь	35	вызов	–	–	X	–	X	–	X
Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях	36.1	посещение с профилактической и иной целью	–	–	X	–	X	–	X
	36.1.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	–	–	X	–	X	–	X
	36.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	–	–	X	–	X	–	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	36.1.2.1	в том числе комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации	–	–	x	–	x	–	x
	36.1.3	посещение с иными целями	–	–	x	–	x	–	x
	36.2	посещение по неотложной медицинской помощи	–	–	x	–	x	–	x
	36.3	обращение в связи с заболеванием, и проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	–	–	x	–	x	–	x
	36.3.1	КТ	–	–	x	–	x	–	x
	36.3.2	МРТ	–	–	x	–	x	–	x
	36.3.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	–	–	x	–	x	–	x
	36.3.4	эндоскопическое диагностическое	–	–	x	–	x	–	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	36.3.5	молекулярно-генетическое	–	–	X	–	X	–	X
	36.3.6	патологоанатомическое	–	–	X	–	X	–	X
	36.3.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	–	–	X	–	X	–	X
	36.4	обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	–	–	X	–	X	–	X
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	37	случай госпитализации	–	–	X	–	X	–	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.7	случай госпитализации	–	–	X	–	X	–	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	37.2	случай госпитализации	–	–	X	–	X	–	X
высокотехнологичная медицинская помощь	37.3	случай госпитализации	–	–	X	–	X	–	X
Медицинская помощь в условиях дневного стационара	38	случай лечения	–	–	X	–	X	–	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	38.1	случай лечения	–	–	X	–	X	–	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
при экстракорпоральном оплодотворении	38,2	случай	–	–	x	–	x	–	x
Итого (сумма строк 01 + 13 + 14)	39		x	x	6413,5	19984,9	3412231,0	10812196,1	100

Стоимость Программы по условиям ее предоставления на 2023 год

Таблица 9

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу	
					руб.		тыс. руб.			
					за счет средств бюджета Республики Хакасия	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Республики Хакасия	за счет средств ОМС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия, в том числе	01		x	x	6107,6	x	3236419,0	x	22,1	
1. Скорая, в том числе	02	вызов	0,004	6140,4	26,1	x	13816,0	x	x	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС									
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	03	посещение с профилактическими и иными целями, в том числе	0,61	691,0	425,0	x	225194,0	x	x
	04	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,0073	x	x	x	x	x	x
	05	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,0047	599,3	2,8	x	1481,0	x	x
	06	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0026	2996,6	7,9	x	4165,0	x	x
	07	обращение	0,061	1933,2	117,5	x	62295,0	x	x
3. Специализированная	08	случай	0,0094	118094,4	1114,3		590472,0	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь в стационарных условиях		госпитализации							
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара	09	случай лечения	0,001	18985,1	24,1	x	12777,0	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	10	койко-день	0,051	3462,2	178,0	x	94344,0	x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	11	–	x	x	4077,6	x	2160709,0	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Хакасия	12	–	x	x	145,0	x	76812,0	x	x
II. Средства республиканского бюджета Республики Хакасия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	13	–	x	x	0	x	0	x	0
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	14	–	x	x	x	21085,9	x	11407852,2	77,9
Скорая медицинская помощь (сумма строк 23+28+35)	15	вызов	0,290	4341,79	x	1259,1	x	681205,5	x

1		2	3	4	5	6	7	8	9	10
Первичная медицинско- санитарная помощь в амбулатор- ных условиях	24.1 + 29.1 + 36.1	16.1	посещение с профилактиче- ской и иной целью	2,93	999,4	x	2928,2	x	1584228,9	x
	24.1.1 + 29.1.1 + 36.1.1	16.1.1	комплексное посещение для проведения профилактиче- ских медицинских осмотров	0,272	3033,69	x	825,2	x	446428,4	x
	24.1.2 + 29.1.2 + 36.1.2	16.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,263	3487,24	x	917,1	x	496188,9	x
	24.1.2.1 + 29.1.2.1 + 36.1.2.1	16.1.2.1	в том числе комплексное посещение для проведения углубленной диспансериза- ции			x		x		x
	24.1.3 + 29.1.3 + 36.1.3	16.1.3	посещение с иными целями	2,395	495,17	x	1185,9	x	641611,6	x
	29.2	16.2	посещения по палиативной медицинской помощи, включая	-	-	x	-	x	-	x
	29.2.1	16.2.1	посещения по	-	-	x	-	x	-	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами							
29.2.2	16.2.2	посещения дому патронажными бригадами	–	–	x	–	x	–	x
24.2 + 29.3 + 36.2	16.3	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	1074,09	x	580,0	x	313793,7	x
24.3 +29.4 + 36.3	16.4	обращение в связи с заболеванием, и проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	1,7877	2407,47	x	4303,8	x	2328445,3	x
24.3.1 + 29.4.1 + 36.3.1	16.4.1	КТ	0,04632	3825,48	x	177,2	x	95866,5	x
24.3.2 + 29.4.2 + 36.3.2	16.4.2	MPT	0,02634	5379,95	x	141,7	x	76664,3	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	24.3.3 + 29.4.3 + 36.3.3	16.4.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,08286	740,53	x	61,4	x	33197,2
	24.3.4 + 29.4.4 + 36.3.4	16.4.4	эндоскопическое диагностическое	0,02994	1389,47	x	41,6	x	22506,6
	24.3.5 + 29.4.5 + 36.3.5	16.4.5	молекулярно-генетическое	0,00092	12301,32	x	11,3	x	6126,1
	24.3.6 + 29.4.6 + 36.3.6	16.4.6	патологоанатомическое	0,01321	3041,78	x	40,2	x	21739,6
	24.3.7 + 29.4.7 + 36.3.7	16.4.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,08987	903,69	x	81,2	x	43938,3
	24.4 + 29.5 + 36.4	16.5	обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	0,00294	27768,70	x	81,7	x	44180,0
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 25 + 30 + 37)	17	случай госпитализации	0,166342	56550,61	x	9406,8	x	5089215,9	x
медицинская помощь по профилю «онкология»	17.1	случай госпитализации	0,009488	151713,65	x	1439,4	x	778746,2	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
(сумма строк 25.1 + 30.1 +37.1)									
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 25.2 + 30.2 + 37.2)	17.2	случай госпитализации	0,004443	57932,02	x	257,4	x	139268,6	x
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 25.3 +30.3 + 37.3)	17.3	случай госпитализации	0,0033	201764,83	x	662,3	x	358334,3	x
Медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 26 + 31 + 38)	18	случай лечения	0,068606	34517,79	x	2368,1	x	1281196,8	x
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 26.1 + 31.1 + 38.1)	18.1	случай лечения	0,009007	117953,86	x	1062,4	x	574789,2	x
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 26.2 + 31.2 + 38.2)	18.2	случай	0,000477	177114,47	x	84,5	x	45695,5	x
Паллиативная медицинская помощь (равно строке 32)	19	ко́йко-день	—	—	x	—	x	—	x
Расходы на ведение дела СМО	20	—	x	x	x	158,2	x	85586,1	x
Иные расходы (равно строке 33)	21	—	x	x	x	—	x	—	x
из строки 14: 1. Медицинская помощь, представляемая в рамках базовой программы ОМС	22		x	x	x	20927,7	x	11322266,1	77,3

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
застрахованным лицам									
Скорая медицинская помощь	23	вызов	0,290	4341,79	x	1259,1	x	681205,5	x
Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях	24.1	посещение с профилактической и иной целью	2,93	999,40	x	2928,2	x	1584228,9	x
	24.1.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	3033,69	x	825,2	x	446428,4	x
	24.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,263	3487,24	x	917,1	x	496188,9	x
	24.1.2.1	в том числе комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации			x		x		x
	24.1.3	посещение с иными целями	2,395	495,17	x	1185,9	x	641611,6	x
	24.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	1074,09	x	580,0	x	313793,7	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	24.3	обращение в связи с заболеванием, и проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	1,7877	2407,47	x	4303,8	x	2328445,3	x
	24.3.1	КТ	0,04632	3825,48	x	177,2	x	95866,5	x
	24.3.2	МРТ	0,02634	5379,95	x	141,7	x	76664,3	x
	24.3.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,08286	740,53	x	61,4	x	33197,2	x
	24.3.4	эндоскопическое диагностическое	0,02994	1389,47	x	41,6	x	22506,6	x
	24.3.5	молекулярно-генетическое	0,00092	12301,32	x	11,3	x	6126,1	x
	24.3.6	патологоанатомическое	0,01321	3041,78	x	40,2	x	21739,6	x
	24.3.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,08987	903,69	x	81,2	x	43938,3	x
	24.4	обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю	0,00294	27768,70	x	81,7	x	44180,0	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		«медицинская реабилитация»							
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	25	случай госпитализации	0,166342	56550,61	x	9406,8	x	5089215,9	x
медицинская помощь по профилю «онкология»	25.1	случай госпитализации	0,009488	151713,65	x	1439,4	x	778746,2	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	25.2	случай госпитализации	0,004443	57932,02	x	257,4	x	139268,6	x
высокотехнологичная медицинская помощь	25.3	случай госпитализации	0,0033	201764,83	x	662,3	x	358334,3	x
Медицинская помощь в условиях дневного стационара	26	случай лечения	0,068606	34517,79	x	2368,1	x	1281196,8	x
медицинская помощь по профилю «онкология»	26.1	случай лечения	0,009007	117953,86	x	1062,4	x	574789,2	x
при экстракорпоральном оплодотворении	26.2	случай	0,000477	177114,47	x	84,2	x	45695,5	x
2. Медицинская помощь по видам и условиям, не установленным базовой программой:	27		x	x	x	-	x	-	0
Скорая медицинская помощь	28	вызов	-	-	x	-	x	-	x
Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактической и иной целью	-	-	x	-	x	-	x
	29.1.1	комплексное посещение для	-	-	x	-	x	-	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		проведения профилактических медицинских осмотров							
	29.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	–	–	x	–	x	–	x
	29.1.2.1	в том числе комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации	–	–	x	–	x	–	x
	29.1.3	посещение с иными целями	–	–	x	–	x	–	x
	29.2	посещения по паллиативной медицинской помощи, включая	–	–	x	–	x	–	x
	29.2.1	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными	–	–	x	–	x	–	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		бригадами							
	29.2.2	посещения дому патронажными бригадами	—	—	X	—	X	—	X
	29.3	посещение по неотложной медицинской помощи	—	—	X	—	X	—	X
	29.4	обращение в связи с заболеванием, и проведение отдельных диагностичес- ких (лабораторных) исследований	—	—	X	—	X	—	X
	29.4.1	КТ	—	—	X	—	X	—	X
	29.4.2	МРТ	—	—	X	—	X	—	X
	29.4.3	УЗИ сердечно- сосудистой системы	—	—	X	—	X		X
	29.4.4	эндоскопическое диагностическое	—	—	X	—	X	—	X
	29.4.5	молекулярно- генетическое	—	—	X	—	X	—	X
	29.4.6	патологоанатом ическое	—	—	X	—	X	—	X
	29.4.7	тестирование на выявление	—	—	X	—	X	—	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		новой коронавирусной инфекции							
	29.5	обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	—	—	x	—	x	—	x
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	30	случай госпитализации	—	—	x	—	x	—	x
медицинская помощь по профилю «онкология»	30.1	случай госпитализации	—	—	x	—	x	—	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.2	случай госпитализации	—	—	x	—	x	—	x
высокотехнологичная медицинская помощь	30.3	случай госпитализации	—	—	x	—	x	—	x
Медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	—	—	x	—	x	—	x
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай лечения	—	—	x	—	x	—	x
при экстракорпоральном оплодотворении	31.2	случай	—	—	x	—	x	—	x
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	32	койко-день	—	—	x	—	x	—	x
Иные расходы	33	—	x	x	x	—	x	—	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. Медицинская помощь по видам и условиям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение)	34		x	x	x	-	x	-	0
Скорая медицинская помощь	35	вызов	-	-	x	-	x	-	x
Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях	36.1	посещение с профилактической и иной целью	-	-	x	-	x	-	x
	36.1.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	-	-	x	-	x	-	x
	36.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	-	-	x	-	x	-	x
	36.1.2.1	в том числе комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации	-	-	x	-	x	-	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	36.1.3	посещение с иными целями	–	–	x	–	x	–	x
	36.2	посещение по неотложной медицинской помощи	–	–	x	–	x	–	x
	36.3	обращение в связи с заболеванием, и проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	–	–	x	–	x	–	x
	36.3.1	КТ	–	–	x	–	x	–	x
	36.3.2	МРТ	–	–	x	–	x	–	x
	36.3.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	–	–	x	–	x		x
	36.3.4	эндоскопическое диагностическое	–	–	x	–	x	–	x
	36.3.5	молекулярно-генетическое	–	–	x	–	x	–	x
	36.3.6	патологоанатомическое	–	–	x	–	x	–	x
	36.3.7	тестирование на выявление новой	–	–	x	–	x	–	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		коронавирусной инфекции							
	36.4	обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	–	–	x	–	x	–	x
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	37	случай госпитализации	–	–	x	–	x	–	x
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.7	случай госпитализации	–	–	x	–	x	–	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	37.2	случай госпитализации	–	–	x	–	x	–	x
высокотехнологичная медицинская помощь	37.3	случай госпитализации	–	–	x	–	x	–	x
Медицинская помощь в условиях дневного стационара	38	случай лечения	–	–	x	–	x	–	x
медицинская помощь по профилю «онкология»	38.1	случай лечения	–	–	x	–	x	–	x
при экстракорпоральном оплодотворении	38.2	случай	–	–	x	–	x	–	x
Итого (сумма строк 01 + 13 + 14)	39		x	x	6107,6	21085,9	3236419,0	11407852,2	100

Стоимость Программы по условиям ее предоставления на 2024 год

Таблица 10

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Программы		Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета Республики Хакасия	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Республики Хакасия	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия, в том числе	01		x	x	6191,7	x	3267999,0	x	21,3
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС	02	вызов	0,004	6140,4	26,2	x	13816,0	x	x
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях,	03	посещение с профилактичес-	0,62	682,0	421,1	x	222259,0	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в том числе		кими и иными целями, в том числе							
	04	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,0073	x	x	x	x	x	x
	05	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,0047	623,2	2,9	x	1540	x	x
	06	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0026	3116,5	8,2	x	4332,0	x	x
	07	обращение	0,061	2110,6	128,9	x	68011,0	x	x
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	08	случай госпитализации	0,0095	119321,8	1130,4	x	596609,0	x	x
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара	09	случай лечения	0,001	18985,1	24,2	x	12777,0	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь	10	койко-день	0,052	3462,2	178,7	x	94344,0	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
в стационарных условиях									
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	11	–	x	x	4136,7	x	2183371,0	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Республики Хакасия	12	–	x	x	145,5	x	76812,0	x	x
II. Средства республиканского бюджета Республики Хакасия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС	13	–	x	x	0	x	0	x	0
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	14	–	x	x	x	22341,4	x	12087073,1	78,7
Скорая медицинская помощь (сумма строк 23+28+35)	15	вызов	0,290	4605,49	x	1335,6	x	722577,4	x
Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях	СУММА СТРОК	24.1 + 29.1 + 36.1	16.1	посещение с профилактической и иной целью	2,93	1060,17	x	3106,3	x
		24.1.1 + 29.1.1 + 36.1.1	16.1.1	комплексное посещение для проведения	0,272	3217,44	x	875,2	x
								473468,2	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		профилактичес- ких медицинских осмотров							
24.1.2 + 29.1.2 + 36.1.2	16.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,263	3698,53	x	972,7	x	526252,7	x
24.1.2.1 + 29.1.2.1 + 36.1.2.1	16.1.2.1	в том числе комплексное посещение для проведения углубленной диспансериза- ции			x		x		x
24.1.3 + 29.1.3 + 36.1.3	16.1.3	посещение с иными целями	2,395	525,45	x	1258,4	x	680839,4	x
29.2	16.2	посещения по паллиативной медицинской помощи, включая	-	-	x	-	x	-	x
29.2.1	16.2.1	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными	-	-	x	-	x	-	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		бригадами							
29.2.2	16.2.2	посещения дому патронажными бригадами	–	–	x	–	x	–	x
24.2 + 29.3 + 36.2	16.3	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	1139,12	x	615,1	x	332793,9	x
24.3 +29.4 + 36.3	16.4	обращение в связи с заболеванием, и проведение отдельных диагностичес- ких (лабораторных) исследований	1,7877	2553,3	x	4564,5	x	2469492,4	x
24.3.1 + 29.4.1 + 36.3.1	16.4.1	КТ	0,04632	4057,22	x	187,9	x	101673,9	x
24.3.2 + 29.4.2 + 36.3.2	16.4.2	МРТ	0,02634	5705,84	x	150,3	x	81308,2	x
24.3.3 + 29.4.3 + 36.3.3	16.4.3	УЗИ сердечно- сосудистой системы	0,08286	785,4	x	65,1	x	35208,7	x
24.3.4 + 29.4.4 + 36.3.4	16.4.4	эндоскопическое диагностическое	0,02994	1473,68	x	44,1	x	23870,7	x
24.3.5 +	16.4.5	молекулярно-	0,00092	13046,53	x	12,0	x	6497,2	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	29.4.5 + 36.3.5	генетическое							
	24.3.6 + 29.4.6 + 36.3.6	16.4.6 патологоанато- мическое	0,01321	3226,1	x	42,6	x	23056,9	x
	24.3.7 + 29.4.7 + 36.3.7	16.4.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,07189	958,5	x	68,9	x	37279,9	x
	24.4 + 29.5 + 36.4	16.5 обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	0,00294	27768,7	x	81,7	x	44180,0	x
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 25 + 30 + 37)	17	случай госпитализации	0,166357	59858,79	x	9957,9	x	5387411,1	x
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 25.1 + 30.1 +37.1)	17.1	случай госпитализации	0,009488	160182,82	x	1519,8	x	822218,4	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 25.2 + 30.2 + 37.2)	17.2	случай госпитализации	0,004443	61165,93	x	271,8	x	147042,9	x
высокотехнологичная	17.3	случай	0,0033	201764,83	x	662,3	x	358334,3	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
медицинская помощь (сумма строк 25.3 +30.3 + 37.3)		госпитализации							
Медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 26 + 31 + 38)	18	случай лечения	0,068619	36614,56	x	2512,5	x	1359278,9	x
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 26.1 + 31.1 + 38.1)	18.1	случай лечения	0,009007	123775,44	x	1114,86	x	603157,7	x
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 26.2 + 31.2 + 38.2)	18.2	случай	0,000492	177114,47	x	87,1	x	47112,4	x
Паллиативная медицинская помощь (равно строке 32)	19	койко-день	–	–	x	–	x	–	x
Расходы на ведение дела СМО	20	–	x	x	x	167,8	x	90778,7	x
Иные расходы (равно строке 33)	21	–	x	x	x	–	x	–	x
из строки 14: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	22		x	x	x	22173,6	x	11996294,4	78,1
Скорая медицинская помощь	23	вызов	0,290	4605,49	x	1335,6	x	722577,7	x
Первичная медико- санитарная помощь в амбулаторных условиях	24.1	посещение с профилактичес- кой и иной целью	2,93	1060,17	x	3106,3	x	1680560,3	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	24.1.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	3217,44	x	875,2	x	473468,2	x
	24.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,263	3698,53	x	972,7	x	526252,7	x
	24.1.2.1	в том числе комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации			x		x		x
	24.1.3	посещение с иными целями	2,395	525,45	x	1258,4	x	680839,4	x
	24.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	1139,12	x	615,1	x	332793,9	x
	24.3	обращение в связи с заболеванием, и проведение отдельных диагностических	1,7877	2553,30	x	4564,5	x	2469492,4	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		(лабораторных) исследований							
	24.3.1	КТ	0,04632	4057,22	x	187,9	x	101673,9	x
	24.3.2	МРТ	0,02634	5705,84	x	150,3	x	81308,2	x
	24.3.3	УЗИ сердечно- сосудистой системы	0,08286	785,4	x	65,1	x	35208,7	x
	24.3.4	эндоскопическое диагностическое	0,02994	1473,68	x	44,1	x	23870,7	x
	24.3.5	молекулярно- генетическое	0,00092	13046,53	x	12,0	x	6497,2	x
	24.3.6	патологоанато- мическое	0,01321	3226,1	x	42,6	x	23056,9	x
	24.3.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,07189	958,5	x	68,9	x	37279,9	x
	24.4	обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	0,00294	27768,7	x	81,7	x	44180,0	x
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	25	случай госпитализации	0,166357	59858,79	x	9957,9	x	5387411,1	x
медицинская помощь	25.1	случай	0,009488	160182,82	x	1519,8	x	822218,4	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
по профилю «онкология»		госпитализации							
медицинская реабилитация в стационарных условиях	25.2	случай госпитализации	0,004443	61165,93	x	271,8	x	147042,9	x
высокотехнологичная медицинская помощь	25.3	случай госпитализации	0,0033	201764,83	x	662,3	x	358334,3	x
Медицинская помощь в условиях дневного стационара	26	случай лечения	0,068619	36614,56	x	2512,5	x	1359278,9	x
медицинская помощь по профилю «онкология»	26.1	случай лечения	0,009007	123775,44	x	1114,86	x	603157,7	x
при экстракорпоральном оплодотворении	26.2	случай	0,000492	177114,47	x	87,1	x	47112,4	x
2. Медицинская помощь по видам и условиям, не установленным базовой программой:	27		x	x	x	-	x	-	0
Скорая медицинская помощь	28	вызов	-	-	x	-	x	-	x
Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактической и иной целью	-	-	x	-	x	-	x
	29.1.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	-	-	x	-	x	-	x
	29.1.2	комплексное посещение для	-	-	x	-	x	-	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		проведения диспансеризации							
	29.1.2.1	в том числе комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации	–	–	X	–	X	–	X
	29.1.3	посещение с иными целями	–	–	X	–	X	–	X
	29.2	посещения по паллиативной медицинской помощи, включая	–	–	X	–	X	–	X
	29.2.1	посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	–	–	X	–	X	–	X
	29.2.2	посещения дому патронажными бригадами	–	–	X	–	X	–	X
	29.3	посещение по неотложной	–	–	X	–	X	–	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		медицинской помощи							
	29.4	обращение в связи с заболеванием, и проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	—	—	X	—	X	—	X
	29.4.1	КТ	—	—	X	—	X	—	X
	29.4.2	МРТ	—	—	X	—	X	—	X
	29.4.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	—	—	X	—	X		X
	29.4.4	эндоскопическое диагностическое	—	—	X	—	X	—	X
	29.4.5	молекулярно-генетическое	—	—	X	—	X	—	X
	29.4.6	патологоанатомическое	—	—	X	—	X	—	X
	29.4.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	—	—	X	—	X	—	X
	29.5	обращение по заболеванию при оказании медицинской	—	—	X	—	X	—	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		помощи по профилю «медицинская реабилитация»							
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	30	случай госпитализации	—	—	X	—	X	—	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	30.1	случай госпитализации	—	—	X	—	X	—	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.2	случай госпитализации	—	—	X	—	X	—	X
высокотехнологичная медицинская помощь	30.3	случай госпитализации	—	—	X	—	X	—	X
Медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	—	—	X	—	X	—	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай лечения	—	—	X	—	X	—	X
при экстракорпоральном оплодотворении	31.2	случай	—	—	X	—	X	—	X
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	32	койко-день	—	—	X	—	X	—	X
Иные расходы	33	—	X	X	X	—	X	—	X
3. Медицинская помощь по видам и условиям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение)	34		X	X	X	—	X	—	0
Скорая медицинская	35	вызов	—	—	X	—	X	—	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
помощь									
Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях	36.1	посещение с профилактической и иной целью	—	—	X	—	X	—	X
	36.1.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	—	—	X	—	X	—	X
	36.1.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	—	—	X	—	X	—	X
	36.1.2.1	в том числе комплексное посещение для проведения углубленной диспансеризации	—	—	X	—	X	—	X
	36.1.3	посещение с иными целями	—	—	X	—	X	—	X
	36.2	посещение по неотложной медицинской помощи	—	—	X	—	X	—	X
	36.3	обращение в	—	—	X	—	X	—	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		связи с заболеванием, и проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований							
	36.3.1	КТ	—	—	X	—	X	—	X
	36.3.2	МРТ	—	—	X	—	X	—	X
	36.3.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	—	—	X	—	X		X
	36.3.4	эндоскопическое диагностическое	—	—	X	—	X	—	X
	36.3.5	молекулярно-генетическое	—	—	X	—	X	—	X
	36.3.6	патологоанатомическое	—	—	X	—	X	—	X
	36.3.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	—	—	X	—	X	—	X
	36.4	обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по	—	—	X	—	X	—	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		профилю «медицинская реабилитация»							
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	37	случай госпитализации	–	–	x	–	x	–	x
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.7	случай госпитализации	–	–	x	–	x	–	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	37.2	случай госпитализации	–	–	x	–	x	–	x
высокотехнологичная медицинская помощь	37.3	случай госпитализации	–	–	x	–	x	–	x
Медицинская помощь в условиях дневного стационара	38	случай лечения	–	–	x	–	x	–	x
медицинская помощь по профилю «онкология»	38.1	случай лечения	–	–	x	–	x	–	x
при экстракорпоральном оплодотворении	38.2	случай	–	–	x	–	x	–	x
Итого (сумма строк 01 + 13 + 14)	39		x	x	6191,7	22341,4	3267999,0	12087073,1	100

10. Целевые значения критерии доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы

Таблица 11

№ п/п	Наименование показателя (единица измерения)	Целевые значения по годам		
		2022	2023	2024
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)	4,6	4,9	5,1
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)	4,2	4,5	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)	3,6	3,9	4,1
1.4	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями (процентов)	93,1	93,3	93,5
1.5	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (процентов)	46,5	46,9	47,0
1.6	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)	42,5	43,0	43,5
1.7	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной	53,0	53,5	54,0

1	2	3	4	5
	бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи (процентов)			
1.8	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению (процентов)	48,2	48,5	48,8
1.9	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)	28,2	28,5	28,9
1.10	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания (процентов)	5,5	5,6	5,8
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 (процентов)	4,0	4,1	4,2
1.12	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи (процентов)	97,7	97,7	98,0
1.13	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков	70	65	60

1	2	3	4	5
	ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы (единиц)			
2	Критерии доступности медицинской помощи			
2.1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи (процентов от числа опрошенных)	41	41	42,0
2.1.1	Удовлетворенность городского населения доступностью медицинской помощи (процентов от числа опрошенных)	40	40	41,0
2.1.2	Удовлетворенность сельского населения доступностью медицинской помощи (процентов от числа опрошенных)	43,5	43,5	44,0
2.2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу (процентов)	8,68	8,84	8,94
2.3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу (процентов)	2,08	2,14	2,17
2.4	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования (процентов)	0,4	0,5	0,6
2.5	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению (процентов)	60,0	65,0	70,0
2.6	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства (человек)	0	0	0
2.7	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской	0	0	0

1	2	3	4	5
	Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения (человек)			
3	Показатели эффективности медицинских организаций			
3.1	Выполнение функции врачебной должности (посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием) – всего	4500	4500	4500
3.1.1	Выполнение функции врачебной должности (посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием) – в городских поселениях	4530	4530	4530
3.1.2	Выполнение функции врачебной должности (посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием) – в сельских поселениях	4410	4410	4410
3.2	Средняя занятость койки в году – всего (дней)	333	333	333
3.2.1	Средняя занятость койки в году – в городских поселениях (дней)	336	336	336
3.2.1	Средняя занятость койки в году – в сельских поселениях (дней)	324	324	324

11. Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой, сформированный в объеме не менее объема, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов

Таблица 12

№ п/п	Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты (международное непатентованное или химическое или торговое наименование)	Лекарственные формы
1	2	3	4	5
1	A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
2	A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
3	A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
4	A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			фамотидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; лиофилизат

1	2	3	4	5
				для приготовления раствора для внутривенного введения;
5	A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
6	A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
7	A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
8	A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		
9	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением;

1	2	3	4	5
				таблетки с пролонгированным высвобождением, оболочкой
			платифиллин	раствор для подкожного введения
10	A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
11	A03B	препараты белладонны		
12	A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
13	A03F A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	таблетки; раствор для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
14	A04 A04A	противорвотные препараты		
15	A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки лиофилизированные; суппозитории ректальные; сироп; таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
16	A05 A05A	препараты для лечения заболеваний печени и 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 + глицерризиновая кислота янтарная кислота+меглумин +инозин+метионин +никотинамид	капсулы раствор для инфузий
20	A06	слабительные препараты		

1	2	3	4	5
	A06A			
21	A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой; суппозитории ректальные
			сеннозиды А и В	таблетки
22	A06AD	слабительные препараты с осмотическими свойствами	лактулоза	сироп
			макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
23	A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
24	A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
25	A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления сусpenзии для приема внутрь
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 алогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
			месалазин	суппозитории ректальные; сусpenзия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые

1	2	3	4	5
				кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением
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
30	A09 A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
31	A09AA	ферментные препараты	панкреатин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые оболочкой; гранулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
32	A10	препараты для лечения сахарного диабета		
33	A10A	инсулины и их аналоги		
34	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
			инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения

1	2	3	4	5
			инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
			инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
35	A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
36	A10AD	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
			инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
			инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
			инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
37	A10AE	инсулины длительного действия их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
			инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
			инсулин гларгин+ликсисена тид	раствор для подкожного введения
			инсулин детемир	раствор для подкожного введения
38	A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
39	A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
40	A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлазид	таблетки таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
41	A10BH	ингибиторы дипептидил пептидазы 4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			вилдаглиптин	таблетки
			гозаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
42	A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
			семаглутид	раствор для подкожного введения
			дулаглутид	раствор для подкожного введения
43	A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			эртуглифлозин	Таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
44	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
45	A11	витамины		
46	A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
47	A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный); раствор для

1	2	3	4	5
				приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения
48	A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
			кальцитриол	капсулы
			колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
49	A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
50	A11DA	витамин B1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
51	A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
52	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
53	A11H A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
54	A12	минеральные добавки		
55	A12A A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
56	A12C	другие минеральные добавки		
57	A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения;

1	2	3	4	5
				раствор для инфузий
58	A14	анаболические средства системного действия		
59	A14A	анаболические стероиды		
60	A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
61	A16 A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
62	A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой, таблетки кишечнорастворимые, таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
63	A 16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			велаглюцираза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			имиглюцираза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4	5
			идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
64	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения
			миглустат	капсулы
			нитизинон	капсулы
			сапроптерин	таблетки диспергируемые
65	B	кровь и система кроветворения		
66	B01 B01A	антиромботические 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
			парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
69	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
70	B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
71	B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
72	B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	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 коагулантный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4	5
			мороктог альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			симоктог альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
			фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс) факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			фактор свертывания крови VIII+фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора

1	2	3	4	5
				для внутривенного введения
			эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
81	B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	таблетки; раствор для инъекций и наружного применения
			элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
			эмизициумаб	раствор для подкожного введения
82	B03	антианемические препараты		
83	B03A	препараты железа		
84	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; таблетки жевательные; сироп; раствор для приема внутрь
85	B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид 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		
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

1	2	3	4	5
				для внутривенного и подкожного введения;
			дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
			метоксиполиэтиленгликоль - эпoэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
90	B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
91	B05A	кровь и препараты крови		
92	B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
			гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
			декстран	раствор для инфузий
			желатин	раствор для инфузий
93	B05B	растворы для внутривенного введения		
94	B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия для инфузий
95	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
			калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
			калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
			натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
			натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
			натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид +	раствор для инфузий

1	2	3	4	5
			натрия хлорид + натрия лактат)	
			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
97	B05C	ирригационные растворы		
98	B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения
99	B05D	растворы для перitoneального диализа	растворы для перitoneального диализа	
100	B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
101	B05XA	растворы электролитов	магния сульфат	раствор для внутривенного введения;
			натрия хлорид	раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций, раствор для инфузий
			калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
102	C	сердечно-сосудистая система		
103	C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
104	C01A	сердечные гликозиды		
105	C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки, таблетки (для детей)
106	C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
107	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
108	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для

1	2	3	4	5
				местного применения дозированный; спрей для местного и наружного применения дозированный
109	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
110	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон 4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил) этил]бензамида гидрохлорид	таблетки концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
111	C01BG	другие антиаритмические препараты класса I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
112	C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
113	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	норэpineфрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			фенилэфрин	раствор для инъекций
			добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
			эpineфрин	раствор для инъекций
			допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
114	C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
115	C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
116	C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	таблетки пролонгированного действия; таблетки; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный

1	2	3	4	5
			изосорбида мононитрат	таблетки; таблетки пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
			нитроглицерин	спрей подъязычный дозированный; 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
			мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
120	C02	антигипертензивные средства		
121	C02A	антиадренергические средства центрального действия		
122	C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
123	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
			моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
124	C02C	антиадренергические средства периферического действия		
125	C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия
			доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
126	C02K	другие антигипертензивные средства		
127	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
			бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки диспергируемые
			мацитентан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
			риоцигуат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
128	C03	диуретики		
129	C03A	тиазидные диуретики		
130	C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
131	C03B	тиазидоподобные диуретики		
132	C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с

1	2	3	4	5
				пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
133	C03C	«петлевые» диуретики		
134	C03CA	сульфонамиды	фurosемид	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 раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
139	C07 C07A	бета-адреноблокаторы		
140	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
			сotalол	таблетки
141	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			метопролол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки;

1	2	3	4	5
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
142	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
143	C08	блокаторы кальциевых каналов		
144	C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
145	C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий
			нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий
146	C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
147	C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с

1	2	3	4	5
				пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного введения
148	C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
149	C09A C09AA	ингибиторы ангиотензин-превращающего фермента (АПФ)	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
			лизиноприл	таблетки
			периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, диспергируемые в полости рта
			эналаприл	таблетки
150	C09C C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
151	C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
152	C10 C10A	гиполипидемические средства		
153	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
154	C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
155	C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
			эволокумаб	раствор для подкожного введения
156	D	дерматологические препараты		
157	D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		

1	2	3	4	5
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	диоксометилтетраги дропиридимидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
165	D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
166	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения;
			бетаметазон	крем для наружного применения
167	D08 D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
168	D08AC	бигуниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные

1	2	3	4	5
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
			калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
			этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; раствор для наружного применения
171	D11 D11A	другие дерматологические препараты		
172	D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
			пимекролимус	крем для наружного применения
173	G	мочеполовая система и половые гормоны		
174	G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
175	G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
176	G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
177	G01AF	производные имидазола	клотrimазол	гель вагинальный, таблетки вагинальные; суппозитории вагинальные
178	G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
179	G02A	утеротонизирующие препараты		
180	G02AB	алкалоиды спорыни	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4	5
181	G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
			мизопростол	таблетки
182	G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
183	G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки; раствор для внутривенного введения;
184	G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
185	G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
186	G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
187	G03B	андрогены		
188	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
			тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
189	G03D	гестагены		
190	G03DA	производные pregn-4-ена	прогестерон	капсулы
191	G03DB	производные pregnadiена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
192	G03DC	производные эстрэна	норэтистерон	таблетки
193	G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
194	G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			кориболлитропин альфа	раствор для подкожного введения
			фоллитропин альфа	раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
			фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора

1	2	3	4	5
				для подкожного введения
195	G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
196	G03H G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
197	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 тамсулозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением
201	G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
202	H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
203	H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
204	H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
205	H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
206	H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
207	H01B	гормоны задней доли гипофиза		
208	H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	таблетки; таблетки подъязычные; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; капли назальные; спрей назальный дозированный
			терлипрессин	раствор для внутривенного введения
209	H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного введения
			окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
210	H01C	гормоны гипоталамуса		
211	H01CB	соматостатин и аналоги	октреотид	лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного введения

1	2	3	4	5
				пролонгированного действия; микросфера для приготовления супензии для внутримышечного введения; микросфера для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
			ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
			пасиреотид	раствор для подкожного введения
212	H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
			цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
213	H02 H02A	кортикостероиды системного действия		
214	H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
215	H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
			гидрокортизон	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для наружного применения; супензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4	5
			дексаметазон	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; имплантат для интравитреального введения
			метилпреднизолон	таблетки; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			преднизолон	таблетки; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
216	H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
217	H03A	препараты щитовидной железы		
218	H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
219	H03B	антитиреоидные препараты		
220	H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
221	H03C H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
222	H04	гормоны поджелудочной железы		
223	H04A H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
224	H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
225	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

1	2	3	4	5
228	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
			цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
229	J	противомикробные препараты системного действия		
230	J01	антибактериальные препараты системного действия		
231	J01A J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
			тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
232	J01B J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
233	J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
234	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
			ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для

1	2	3	4	5
				приготовления раствора для внутримышечного введения
235	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
			бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
			бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
236	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
237	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки диспергируемые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного

1	2	3	4	5
				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 приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
240	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
241	J01DD	цефалоспорины 3-го	цефтриаксон	порошок для

1	2	3	4	5
		поколения		приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
			цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
			цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
242	J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
243	J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4	5
			меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
244	J01DI	другие цефалоспорины и 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 триметопrimа, 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 приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки, диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой (COVID-19) лиофилизат для

1	2	3	4	5
				приготовления раствора для инфузий
			джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			кларитромицин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
249	J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения
250	J01G	аминогликозиды		
251	J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
252	J01GB	другие аминогликозиды	тобрамицин	раствор для ингаляций, капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций;
			амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного

1	2	3	4	5
			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 порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
253	J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
254	J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин ломефлоксацин моксифлоксацин оффлоксацин спарфлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капли глазные; раствор для инфузий капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капли глазные; раствор для инфузий таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; мазь глазная; капли глазные; капли глазные и ушные; раствор для инфузий таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной

1	2	3	4	5
				оболочкой
			ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
255	J01X	другие антибактериальные препараты		
256	J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
			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 сусpenзии для приема внутрь; таблетки,

1	2	3	4	5
			покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий	
			даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
260	J02 J02A	противогрибковые 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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; раствор для инфузий
			вориконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления супензии для приема внутрь; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			позаконазол	супензия для приема внутрь

1	2	3	4	5
263	J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
264	J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
265	J04A	противотуберкулезные препараты		
266	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
267	J04AB	антибиотики	рифабутин	капсулы
			рифампицин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения

1	2	3	4	5
			циклосерин	капсулы
268	J04AC	гидразиды	изониазид	таблетки; раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций
269	J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
270	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
			пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
			теризидон	капсулы
			тиоуреидоимино-метилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; 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

1	2	3	4	5
			изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			изониазид + этамбутол	таблетки
			ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
272	J04B	противолепрозные препараты		
273	J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
274	J05	противовирусные препараты системного действия		
275	J05A	противовирусные препараты прямого действия		
276	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий
			ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
277	J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
			дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы мягкие

1	2	3	4	5
			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
279	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			этравирин	таблетки
			эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			элсульфавирин	капсулы
280	J05AH	ингибиторы	осельтамивир	капсулы

1	2	3	4	5
		нейроаминидазы		
281	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	глекапревир + пирбентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			даклатаасвир	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
			велпатаасвир+ софосбувир	таблетки, покрытые 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
			имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
			кагоцел	таблетки
			маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки жевательные
			ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
			фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
283	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			биктегравир+тенофовир алафенамид+эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			доравирин+ламивидин+тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
284	J 06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
285	J 06A	иммунные сыворотки		
286	J 06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	суспензия для внутримышечного и подкожного введения
			анатоксин дифтерийно-столбнячный	суспензия для внутримышечного и подкожного введения; суспензия для инъекций; суспензия для внутримышечного введения
			анатоксин столбнячный	суспензия для подкожного введения
			антитоксин гангренозный (сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидккая)	раствор для инъекций

1	2	3	4	5
			антитоксин столбнячный (сыворотка противостолбняч- ная)	раствор для инъекций
			антитоксин яда гадюки обыкновенной	раствор для инъекций
			антитоксин ботулинический типа (сыворотка противоботулини- ческая)	раствор для инъекций
			антитоксин ботулинический типа Е (сыворотка противоботулини- ческая)	раствор для инъекций
287	J 06 В	иммуноглобулины		
288	J 06 ВА	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	раствор для инфузий; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
289	J 06 ВВ	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	раствор для внутримышечного и под кожного введения; раствор для инъекций
			иммуноглобулин против клещевого энцефалита	раствор для внутримышечного введения
			иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	раствор для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			иммуноглобулин человека противостафилокок- ковый	раствор для внутримышечного введения
			иммуноглобулин противостолбнячны-	раствор для инъекций

1	2	3	4	5
			й человека паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
290	J 07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям вакцины для профилактики новой короновирусной инфекции COVID-19	
291	L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
292	L01	противоопухолевые препараты		
293	L01A	алкилирующие средства		
294	L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения
			хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			бендамустин	лиофилизат для

1	2	3	4	5
				приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий;
295	L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
296	L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин кармустин	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для инфузии
297	L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
298	L01B	антиметаболиты		
299	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат пеметрексед ралтирексид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
300	L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин неларабин флударабин	таблетки раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

1	2	3	4	5
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
301	L01BC	аналоги пиrimидина	карецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			азаситидин	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
302	L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
303	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
			винblastин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			винкристин	раствор для внутривенного введения
304	L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4	5
305	L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
306	L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
307	L01DB	антрациклины и родственные соединения	идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
			даунорубицин	раствор для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
			митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления

1	2	3	4	5
				раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
308	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
309	L01X	другие противоопухолевые препараты		
310	L01XA	препараты платины	оксалиплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; раствор для инъекций
311	L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
312	L01XC	моно克лональные антитела	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4	5
			блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
			трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			пролголимаб	концентрат для приготовления раствора

1	2	3	4	5
				для инфузий
			рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
			цетуксимаб	раствор для инфузий
			элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
313	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			акалабрутиниб	капсулы
			алектиниб	капсулы
			афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			дабрафениб	капсулы
			ибротиниб	капсулы
			иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			руксолитиниб	таблетки
			кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			нинтеданиб	капсулы мягкие
			лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ленватиниб	капсулы
			мидостаурин	капсулы
			нилотиниб	капсулы

1	2	3	4	5
			палбоциклиб	капсулы
			сунитиниб	капсулы
			церитиниб	капсулы
			кризотиниб	капсулы
			осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			регоррафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
314	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			афлиберцепт	раствор для внутриглазного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
			бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			гидроксикарбамид	капсулы
			третиноин	капсулы
			висмодегиб	капсулы
			венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			иксазомиб	капсулы
			иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4	5
			карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			митотан	таблетки
			олапарив	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			талазопарив	капсулы
			эрибулин	раствор для внутривенного введения
			фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
315	L02	противоопухолевые гормональные препараты		
316	L02A	гормоны и родственные соединения		
317	L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	таблетки; суспензия для внутримышечного введения
318	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

1	2	3	4	5
			трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; порошок для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
319	L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
320	L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
321	L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			энзалутамид	капсулы
			апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
322	L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
323	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
324	L03 L03A	иммуностимуляторы		
325	L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	рассвр для подкожн введения; рассвр для внутривннго и внутримышечнго введения
			эмпэгфилграстим	рассвр для подкожн введения
326	L03AB	интерфероны	интерферон альфа-2 (а, б)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечнго и подкожн введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечнго, субконъюнктивальнго введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназальнго введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местнго применения; раствор для инъекций; раствор для внутривннго и подкожн введения; раствор для подкожн введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназальнго введения; суппозитории ректальнные; капли назальнные; гель для местнго и наружнго применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для местнго и наружнго применения; раствор для

1	2	3	4	5
			внутrimышечного, субко нъюнктивального введения и закапывания в глаз	
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутrimышечного и подкожного введения	
		пэгинтерферон альфа-2 а	раствор для подкожного введения	
		пэгинтерферон альфа-2 б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
		интерферон бета 1-а	лиофилизат для приготовления раствора для внутrimышечного введения; раствор для внутrimышечного введения; раствор для подкожного введения	
		интерферон бета 1-б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	
		пэгинтерферон бета 1а	раствор для подкожного введения	
		цепэгинтерферон альфа 2-б	раствор для подкожного введения	
327	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 внутrimышечного введения
			вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
			глатирамера ацетат	раствор для подкожного

1	2	3	4	5
				введения
			глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
			тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
328	L04	иммунодепрессанты		
329	L04A	иммунодепрессанты		
330	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 приготовления концентрата для приготовления раствора

1	2	3	4	5
				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
331	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
			голимумаб	раствор для подкожного введения
			инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			этанерцепт	раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
332	L04AC	ингибиторы интерлейкина	канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

1	2	3	4	5
			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
333	L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь; концентрат для приготовления раствора для инфузий
334	L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
			леналидомид	капсулы
			пирфенидон	капсулы
			помалидомид	капсулы

1	2	3	4	5
			диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
335	M	костно-мышечная система		
336	M01	противовоспалительные и противоревматические препараторы		
337	M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараторы		
338	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
			кеторолак	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
339	M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления

1	2	3	4	5
				раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; суппозитории ректальные
			кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения

1	2	3	4	5
340	M01C	базисные противоревматические препараты		
341	M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
342	M03	миорелаксанты		
343	M03A	миорелаксанты периферического действия		
344	M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
345	M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
			пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
346	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
347	M03B	миорелаксанты центрального действия		
348	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интракраниального введения; таблетки
			тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
349	M04	противоподагрические препараты		
350	M04A	противоподагрические препараты		
351	M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
352	M05	препараты для лечения заболеваний костей		
353	M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		

1	2	3	4	5
354	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
355	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
			стронция ранелат	порошок для приготовления супензии для приема внутрь
356	M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интракальвального введения
			рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
357	N	нервная система		
358	N01	анестетики		
359	N01A	препараты для общей анестезии		
360	N01AB	галогенированные углеводороды	севофлуран	жидкость для ингаляций
			десфлуран	жидкость для ингаляций
			галотан	жидкость для ингаляций
361	N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
362	N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
363	N01AX	другие препараты для общей анестезии	натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

1	2	3	4	5
			пропофол	эмulsionия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
			динитрогена оксид	газ сжатый
364	N01B	местные анестетики		
365	N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокайн	раствор для инъекций
366	N01BB	амиды	левобупивакайн	раствор для инъекций
			бупивакайн	раствор для интрапекального введения; раствор для инъекций
			ропивакайн	раствор для инъекций
367	N02	анальгетики		
368	N02A	опиоиды		
369	N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
370	N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	трансдермальная терапевтическая система; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
371	N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
372	N02AX	другие опиоиды	пропионилфе-нилэтоксиэтилпи-перидин	таблетки защечные
			трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки

1	2	3	4	5
				пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
373	N02B	другие анальгетики и антипиретики		
374	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
375	N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; 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
376	N03	противоэпилептические препараты		
377	N03A	противоэпилептические препараты		
378	N03AA	барбитураты и их	бензобарбитал	таблетки

1	2	3	4	5
		производные	фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
379	N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
380	N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
381	N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
382	N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин окскарбазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
383	N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
384	N03AX	другие противоэпилептические препараты	бривацетам леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь; концентрат для приготовления раствора

1	2	3	4	5
			лакосамид	для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий;
			прегабалин	капсулы
			перампанел	таблетки, покрытые пленочно оболочкой
			топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
385	N04	противопаркинсонические препараты		
386	N04A	антихолинергические средства		
387	N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			тригексифенидил	таблетки
388	N04B	дофаминергические средства		
389	N04BA	допа и ее производные	леводопа + карбидопа	таблетки
			леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
390	N04BB	производные адамантана	амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инфузий
391	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
392	N05	психолептики		
393	N05A	антипсихотические препараты		
394	N05AA	алифатические производные	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для

1	2	3	4	5
		фенотиазина		инфузий и внутримышечного введения
			хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
395	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
			трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой; раствор для внутримышечного введения
			флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
396	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	periциазин	капсулы; раствор для приема внутрь
			тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
397	N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; таблетки; раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
			дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
398	N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
			луразидон	таблетки, покрытые оболочкой
399	N05AF	производные тиоксантина	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
			флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
400	N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			оланзапин	таблетки; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
401	N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутримышечного введения
402	N05AX	другие антипсихотические препараты	рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			карипразин	капсулы
			палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
403	N05B	анксиолитики		
404	N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного

1	2	3	4	5
				введения
			лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
			оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			диазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
405	N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
406	N05C	снотворные и седативные средства		
407	N05CD	производные бензодиазепина	нитразепам	таблетки
			мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
408	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
409	N06	психоаналептики		
410	N06A	антидепрессанты		
411	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для 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
412	N06AB	селективные ингибиторы	пароксетин	капли для приема

1	2	3	4	5
		обратного захвата серотонина		внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			флуоксетин	капсулы
413	N06AX	другие антидепрессанты	пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
			агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
414	N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
415	N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного и субконъюнктивального введения; раствор для подкожного введения
416	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
			винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
			метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
			пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий
			полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения

1	2	3	4	5
			церебролизин	раствор для инъекций
			цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
417	N06D	препараты для лечения деменции		
418	N06DA	антихолинэстеразные средства	ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
			галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
419	N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
420	N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
421	N07A	парасимпатомиметики		
422	N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения
			пиридостигмина бромид	таблетки
423	N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосциерат	капсулы; раствор для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
424	N07B	препараты, применяемые при зависимостях		

1	2	3	4	5
425	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
426	N07C	препараты для устранения головокружения		
427	N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
428	N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
429	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; раствор для внутривенного введения;
			этилметилгидроксипиридина сукцинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			тетрабеназин	таблетки
430	P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
431	P01	противопротозойные препараты		
432	P01B	противомалярийные препараты		
433	P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
434	P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
435	P02	противогельминтные препараты		
436	P02B	препараты для лечения trematodоза		
437	P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
438	P02C	препараты для лечения нематодоза		
439	P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки

1	2	3	4	5
440	P02CC	производные тетрагидропиrimидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
441	P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
442	P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
443	P03A	препараты для уничтожения экзопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
444	P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
445	R	дыхательная система		
446	R01	назальные препараты		
447	R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
448	R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	капли назальные; гель назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный; капли назальные (для детей); спрей назальный дозированный (для детей)
449	R02	препараты для лечения заболеваний горла		
450	R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
451	R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
452	R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
453	R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		

1	2	3	4	5
454	R03AC	селективные бета2-адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы с порошком для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
			формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
455	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
			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
456	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол+ умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
			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 +	капсулы с порошком для ингаляций

1	2	3	4	5
			индакатерол	
457	R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
458	R03BA	глюокортикоиды	беклометазон будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом капли назальные; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная; капсулы кишечнорастворимые
459	R03BB	антихолинэргические средства	ипратропия бромид гликопиррония бромид аклидиния бромид тиотропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
460	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы; капли глазные; спрей назальный дозированный; спрей назальный
461	R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
462	R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки; раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного

1	2	3	4	5
				введения
463	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
			меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
			реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
464	R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
465	R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
466	R05CB	муколитические препараты	амброксол	раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; капсулы пролонгированного действия; пастилки, таблетки диспергируемые, таблетки для рассасывания; таблетки шипучие; раствор для внутривенного введения
			дорназа альфа	раствор для ингаляций
			ацетилцистеин	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие; гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для инъекций и

1	2	3	4	5
				ингаляций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
467	R06	антигистаминные средства системного действия		
468	R06A	антигистаминные средства системного действия		
469	R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
470	R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
471	R06AE	производные пiperазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
472	R06AX	прочие антигистаминные препараты для системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
473	R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
474	R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
475	R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
			порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
			сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
476	R07AX	прочие препараты для	ивакафттор+	таблетки, покрытые

1	2	3	4	5
		лечения заболеваний органов дыхания	лумакафтор	пленочной оболочкой
477	S	органы чувств		
478	S01	офтальмологические препараты		
479	S01A	противомикробные препараты		
480	S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
481	S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
482	S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
483	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
			дорзоламид	капли глазные
484	S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные;
485	S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
486	S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутил аминогидрок- сипропоксиfenок- симетилметилоксад иазол	капли глазные
487	S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
488	S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
489	S01H	местные анестетики		
490	S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн	капли глазные
491	S01J	диагностические препараты		
492	S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
493	S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
494	S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
495	S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
496	S01LA	средства,	ранибизумаб	раствор для

1	2	3	4	5
		препятствующие новообразованию сосудов		внутриглазного введения
			бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
497	S02	препараты для лечения заболеваний уха		
498	S02A	противомикробные препараты		
499	S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
500	V	прочие препараты		
501	V01	аллергены		
502	V01A	аллергены		
503	V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутркожного введения
			аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутркожного введения
504	V03	другие лечебные средства		
505	V03A	другие лечебные средства		
506	V03AB	антидоты	калий-железо гексацианоферрат	таблетки
			димеркаптопропан – сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
			налоксон	раствор для инъекций
			цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения
			кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
			карбоксим	раствор для внутримышечного введения
			натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
			протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
			сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
507	V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые;

1	2	3	4	5
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
508	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
509	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			месна	раствор для внутривенного введения
510	V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
511	V06	лечебное питание		
512	V06D	другие продукты лечебного питания		
513	V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания аминокислоты и их смеси	
			кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
514	V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
515	V07	другие нелечебные средства		
516	V07A	другие нелечебные средства		
517	V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций

1	2	3	4	5
518	V 08	контрастные средства		
519	V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
520	V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
521	V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол йогексол йомепрол йопромид	раствор для внутривенного и внутриартериального введения раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для инъекций
522	V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
523	V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
524	V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
525	V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота гадобутрол гадоверсетамид гадодиамид гадоксетовая кислота гадопентетовая кислота гадотеровая кислота гадотеридол	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
526	V09	диагностические радиофармацевтические средства	пентатех ^{99m}Tc меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4	5
			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
527	V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
528	V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
529	V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид $89Sr$	раствор для внутривенного введения
530	V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения