



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ПРАВИТЕЛЬСТВО
РЕСПУБЛИКИ ХАКАСИЯ

РОССИЯ ФЕДЕРАЦИЯЗЫ
ХАКАС РЕСПУБЛИКАНЫҢ
ПРАВИТЕЛЬСТВОЗЫ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 01.07 2019 г. № 336
г. Абакан

О внесении изменений в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Хакасия на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденную постановлением Правительства Республики Хакасия от 28.12.2018 № 662

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 10.12.2018 № 1506 «О программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов» (с последующими изменениями) Правительство Республики Хакасия ПОСТАНОВЛЯЕТ:

Внести в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Хакасия на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденную постановлением Правительства Республики Хакасия от 28.12.2018 № 662 (Официальный интернет-портал правовой информации (www.pravo.gov.ru), 29.12.2018, № 1900201812290017; 24.05.2019, № 1900201905240002), следующие изменения:

1) пункт 1.1 раздела 1 изложить в следующей редакции:

«1.1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Республики Хакасия на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов (далее – Программа) устанавливает:

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;

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

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

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

порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому;

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

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы;

перечень медицинских организаций, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, в том числе диспансеризацию;

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

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

стоимость Программы по источникам финансирования;

стоимость Программы по условиям ее предоставления;

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

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с пятидесятипроцентной скидкой.»;

2) в разделе 2:

а) абзац пятый пункта 2.1 изложить в следующей редакции:

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

б) пункт 2.5 изложить в следующей редакции:

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

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21.11.2011 № 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 пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 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, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами.

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.»;

в) абзац двадцать четвертый пункта 2.7 изложить в следующей редакции:

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

г) абзац третий пункта 2.9.1 изложить в следующей редакции:

«осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных

категорий, указанных в пункте 2.8 Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в пункте 2.7 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), 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.»;

д) пункт 2.9.3 изложить в следующей редакции:

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

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

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

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, синдром 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, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

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;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях Республики Хакасия (раздел II приложения к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 10.12.2018 № 1506);

предоставления в государственных учреждениях здравоохранения, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, психологической помощи пациенту и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-

психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию.

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

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 их инвалидности;

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

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

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

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 исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

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

проведение патологоанатомических вскрытий (посмертных патологоанатомических исследований внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) патологоанатомическими отделениями многопрофильных медицинских организаций;

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;

обследования 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 (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 казенном учреждении здравоохранения Республики Хакасия «Республиканский медицинский информационно-аналитический центр», Государственном казенном учреждении здравоохранения Республики Хакасия «Республиканский центр медицинской профилактики», Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Хакасия «Республиканская клиническая психиатрическая больница», Государственном бюджетном учреждении здравоохранения Республики Хакасия «Республиканский клинический наркологический диспансер», отделениях переливания крови, а также осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).»;

3) в разделе 3:

а) пункт 3.6 изложить в следующей редакции:

«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 оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать 30 дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – не должны превышать 14 календарных 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 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.

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

Сроки проведения консультаций врачей-специалистов не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

Сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи, а также сроки установления диагноза онкологического заболевания не должны превышать 14 календарных дней со дня назначения исследований.

Сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня назначения, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – 14 календарных дней со дня назначения.

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

Порядок очередности определяется руководителем медицинской организации.

Оказание медицинской помощи на дому осуществляется врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром участковым, врачом общей практики, фельдшером в день поступления вызова. Время ожидания медицинского работника не должно превышать восьми часов с момента вызова, за исключением детей первого года жизни, когда время ожидания не должно превышать четырех часов.

Консультация врачей-специалистов на дому осуществляется по вызову врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики.

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

б) пункт 3.8 изложить в следующей редакции:

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

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

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 стоматологической помощи гражданам осуществляется бесплатное обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, необходимыми для ее оказания в рамках территориальной программы

обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечнем, утверждаемым 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, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со стандартами медицинской помощи по рецептам врача (фельдшера) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 10.12.2018 № 2738-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 11).

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.

Обеспечение детей-инвалидов специализированными продуктами лечебного питания осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 09.01.2007 № 1 «Об утверждении Перечня изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи», приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29.12.2004 № 328 «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 25.11.2002 № 363 «Об утверждении Инструкции по применению компонентов крови».);

в) дополнить пунктом 3.8.1 следующего содержания:

«3.8.1. 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 Министерств 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 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.»;

г) пункт 3.16 изложить в следующей редакции:

«3.16. 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 13.03.2019 № 124н «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 1 раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно, ежегодно в возрасте 40 лет и старше. Инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий, а также участники Великой Отечественной войны, ставшие инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность

которых наступила вследствие их противоправных действий), бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), проходят диспансеризацию ежегодно.

Профилактический медицинский осмотр взрослого населения проводится ежегодно:

в качестве самостоятельного мероприятия;

в рамках диспансеризации;

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

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

Медицинские осмотры несовершеннолетних проходят в возрастные периоды, установленные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10.08.2017 № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

В рамках проведения профилактических мероприятий медицинские организации 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 портале в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

При отсутствии необходимых врачей-специалистов, лабораторных и функциональных исследований в медицинской организации консультации специалистов и диагностические исследования для диспансеризации населения, в том числе детского, 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, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

Диспансеризация и медицинские осмотры, предусмотренные настоящим разделом, осуществляются за счет средств обязательного медицинского страхования.»;

4) дополнить разделом 4.1 следующего содержания:

**«4.1. Перечень медицинских организаций, на базе которых граждане
могут пройти профилактические медицинские осмотры,
в том числе диспансеризацию**

Таблица 1.1

№ 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, 18 а
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

1	2	3
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Республики Хакасия Х «Таштыпская районная больница»	662740, с. Таштып, ул. Мечникова, 1 а
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

»;

5) таблицу 2 раздела 5 изложить в следующей редакции:

«Таблица 2

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
1	Скорая медицинская помощь по программе обязательного медицинского страхования, в том числе по уровням	вызовов	164367	158888	158888
	I уровень		164367	158888	158888
	II уровень				
	III уровень				
2	Скорая специализированная медицинская помощь за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия, в том числе по уровням	вызовов	2350	2350	2350
	I уровень		2350	2350	2350
	II уровень				
	III уровень				
3	Медицинская помощь в амбулаторных условиях по программе обязательного медицинского страхования				
3.1	с профилактической и иной целью, в том числе по уровням:	посещений	1577926	1588884	1599842
	I уровень		1577926	1588884	1599842
	II уровень				
	III уровень				
3.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию, в том числе по уровням	посещений	432834	570277	570277
	I уровень		432834	570277	570277
	II уровень				
	III уровень				
3.1.1.1	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический	посещений	87663	99883	99883

1	2	3	4	5	6
	медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап), в том числе по уровням				
	I уровень		87663	99883	99883
	II уровень				
	III уровень				
3.1.1.2	включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации), в том числе по уровням	посещений	345171	470394	470394
	I уровень		345171	470394	470394
	II уровень				
	III уровень				
3.2	обращения в связи с заболеваниями, в том числе по уровням	обращений	969767	969767	969767
	I уровень		969767	969767	969767
	II уровень				
	III уровень				
3.3	неотложная помощь, в том числе по уровням:	посещений	306819	295861	295861
	I уровень		306819	295861	295861
	II уровень				
	III уровень				
4	Медицинская помощь в амбулаторных условиях за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия				
4.1	с профилактической и иной целью, в том числе по уровням	посещений	324921	323581	323581
	I уровень		54800	54460	54460
	II уровень		215314	214314	214314
	III уровень		54807	54807	54807
4.1.1	посещение по паллиативной медицинской помощи	посещений	3543	3543	3543
	I уровень				
	II уровень		860	860	860
	III уровень		2683	2683	2683
4.1.1.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	посещений	1770	1770	1770
	I уровень				
	II уровень		430	430	430

1	2	3	4	5	6
	III уровень		1340	1340	1340
4.1.1.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	посещений	1773	1773	1773
	I уровень				
	II уровень		430	430	430
	III уровень		1343	1343	1343
4.2	обращения в связи с заболеваниями, в том числе по уровням	обращений	39272	39272	39272
	I уровень		16812	16812	16812
	II уровень		22460	22460	22460
	III уровень				
5	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров по программе обязательного медицинского страхования, в том числе по уровням	случаев лечения	33969	33969	33969
	I уровень		6548	6548	6548
	II уровень		12211	12211	12211
	III уровень		15210	15210	15210
5.1	высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе по уровням	случаев лечения	550	550	550
	I уровень				
	II уровень				
	III уровень		550	550	550
5.2	медицинская помощь по профилю «онкология», в том числе по уровням	случаев лечения	3457	3561	3660
	I уровень		117	120	124
	II уровень		910	937	963
	III уровень		2430	2504	2573
5.3	при экстракорпоральном оплодотворении, в том числе по уровням	случаев лечения	180	100	100
	I уровень				
	II уровень		180	100	100
	III уровень				
6	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия, в том числе по уровням	случаев лечения	750	750	750
	I уровень		21	21	21
	II уровень		729	729	729
	III уровень				
7	Медицинская помощь в стационарных условиях по	случаев госпитали-	95569	96193	96484

1	2	3	4	5	6
	программе обязательного медицинского страхования, в том числе по уровням	защиты			
	I уровень		14137	14230	14272
	II уровень		33611	33830	33933
	III уровень		47821	48133	48279
7.1	высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе по уровням	случаев госпитализации	1510	1495	1495
	I уровень				
	II уровень				
	III уровень		1510	1495	1495
7.2	медицинская помощь по профилю «онкология», в том числе по уровням	случаев госпитализации	4986	5605	5895
	I уровень		162	182	192
	II уровень		182	205	215
	III уровень		4642	5218	5488
7.3	медицинская реабилитация в стационарных условиях, в том числе по уровням	случаев госпитализации	1678	2739	2739
	I уровень				
	II уровень		300	500	500
	III уровень		1378	2239	2239
7.3.1	медицинская реабилитация для детей в стационарных условиях, в том числе по уровням	случаев госпитализации	150	685	685
	I уровень				
	II уровень				
	III уровень		150	685	685
8	Медицинская помощь в стационарных условиях за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия, в том числе по уровням	случаев госпитализации	5362	5078	5078
	I уровень		394	280	280
	II уровень		4708	4598	4598
	III уровень		260	200	200
9	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе по уровням	койко-дней	43010	43010	43010
	I уровень		18700	18700	18700
	II уровень		23630	23630	23630
	III уровень		680	680	680

б) в разделе 6:

а) в абзаце втором пункта 6.1 слова «на 01.01.2018 составляет 537,513 тыс. человек» заменить словами «на 01.01.2019 составляет 536,167 тыс. человек»;

б) таблицы 3–4 изложить в следующей редакции:

«Таблица 3

№ п/п	Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год
1	2	3	4	5	6
1	Скорая медицинская помощь по программе обязательного медицинского страхования, в том числе по уровням	вызовов	0,300	0,29	0,29
	I уровень		0,300	0,29	0,29
	II уровень				
	III уровень				
2	Скорая специализированная медицинская помощь за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия, в том числе по уровням	вызовов	0,004	0,004	0,004
	I уровень		0,004	0,004	0,004
	II уровень				
	III уровень				
3	Медицинская помощь в амбулаторных условиях по программе обязательного медицинского страхования				
3.1	с профилактической и иной целью, в том числе по уровням:	посещений	2,88	2,90	2,92
	I уровень		2,88	2,90	2,92
	II уровень				
	III уровень				
3.1.1	для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию, в том числе:	посещений	0,79	1,04	1,04
	I уровень		0,79	1,04	1,04
	II уровень				
	III уровень				
3.1.1.1	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап), в том числе по уровням	посещений	0,16	0,18	0,18
	I уровень		0,16	0,18	0,18
	II уровень				
	III уровень				
3.1.1.2	включая посещение для проведения профилактических	посещений	0,63	0,86	0,86

1	2	3	4	5	6
	медицинских осмотров (без учета диспансеризации), в том числе по уровням				
	I уровень		0,63	0,86	0,86
	II уровень				
	III уровень				
3.2	обращения в связи с заболеваниями, в том числе по уровням	обращений	1,77	1,77	1,77
	I уровень		1,77	1,77	1,77
	II уровень				
	III уровень				
3.3	неотложная помощь, в том числе по уровням:	посещений	0,560	0,54	0,54
	I уровень		0,560	0,54	0,54
	II уровень				
	III уровень				
4	Медицинская помощь в амбулаторных условиях за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия				
4.1	с профилактической и иной целью, в том числе по уровням	посещений	0,606	0,604	0,604
	I уровень		0,102	0,102	0,102
	II уровень		0,402	0,400	0,400
	III уровень		0,102	0,102	0,102
4.1.1	посещение по паллиативной медицинской помощи	посещений	0,0066	0,0066	0,0066
	I уровень				
	II уровень		0,0016	0,0016	0,0016
	III уровень		0,0050	0,0050	0,0050
4.1.1.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	посещений	0,0033	0,0033	0,0033
	I уровень				
	II уровень		0,0008	0,0008	0,0008
	III уровень		0,0025	0,0025	0,0025
4.1.1.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	посещений	0,0033	0,0033	0,0033
	I уровень				
	II уровень		0,0008	0,0008	0,0008
	III уровень		0,0025	0,0025	0,0025
4.2	обращения в связи с заболеваниями, в том числе по уровням	обращений	0,073	0,073	0,073

1	2	3	4	5	6
	I уровень		0,031	0,031	0,031
	II уровень		0,042	0,042	0,042
	III уровень				
5	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров по программе обязательного медицинского страхования, в том числе по уровням	случаев лечения	0,062	0,062	0,062
	I уровень		0,012	0,012	0,012
	II уровень		0,022	0,022	0,022
	III уровень		0,028	0,028	0,028
5.1	высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе по уровням	случаев лечения	0,001	0,001	0,001
	I уровень				
	II уровень				
	III уровень		0,001	0,001	0,001
5.2	медицинская помощь по профилю «онкология», в том числе по уровням	случаев лечения	0,00631	0,0065	0,00668
	I уровень		0,00021	0,00022	0,00023
	II уровень		0,00166	0,00171	0,00176
	III уровень		0,00444	0,00457	0,00469
5.3	при экстракорпоральном оплодотворении, в том числе по уровням	случаев лечения	0,000329	0,000183	0,000183
	I уровень				
	II уровень		0,000329	0,000183	0,000183
	III уровень				
6	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
	I уровень				
	II уровень		0,001	0,001	0,001
	III уровень				
7	Медицинская помощь в стационарных условиях по программе обязательного медицинского страхования, в том числе по уровням	случаев госпитализации	0,17443	0,17557	0,17610
	I уровень		0,02580	0,02597	0,02605
	II уровень		0,06135	0,06175	0,06193
	III уровень		0,08728	0,08785	0,08812
7.1	высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе по уровням	случаев госпитализации	0,003	0,003	0,003
	I уровень				
	II уровень				

1	2	3	4	5	6
	III уровень		0,003	0,003	0,003
7.2	медицинская помощь по профилю «онкология», в том числе по уровням	случаев госпитализации	0,0091	0,01023	0,01076
	I уровень		0,00030	0,00033	0,00035
	II уровень		0,00033	0,00037	0,00039
	III уровень		0,00847	0,00953	0,01002
7.3	медицинская реабилитация в стационарных условиях, в том числе по уровням	случаев госпитализации	0,003	0,005	0,005
	I уровень				
	II уровень		0,0005	0,001	0,001
	III уровень		0,0025	0,004	0,004
7.3.1	медицинская реабилитация для детей в стационарных условиях, в том числе по уровням	случаев госпитализации	0,0003	0,0013	0,0013
	I уровень				
	II уровень				
	III уровень		0,0003	0,0013	0,0013
8	Медицинская помощь в стационарных условиях за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия, в том числе по уровням	случаев госпитализации	0,0100	0,0094	0,0094
	I уровень		0,0007	0,0005	0,0005
	II уровень		0,0088	0,0086	0,0086
	III уровень		0,0005	0,0003	0,0003
9	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе по уровням	койко-дней	0,080	0,080	0,080
	I уровень		0,035	0,035	0,035
	II уровень		0,044	0,044	0,044
	III уровень		0,001	0,001	0,001

Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями на 2019 год

Таблица 4

№ п/п	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	По программе обязательного медицинского страхования	За счет средств республикан- ского бюджета Республики Хакасия
1	2	3	4
1	Территориальный норматив посещений с профилактическими и иными целями, всего	2,88	0,606
2	I. Объем посещений с профилактическими целями, в том числе:	1,73	0,106
3	1. Норматив объема для проведения	0,79	0,064

1	2	3	4
	профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, всего		
4	1.1. Норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе при первом посещении по поводу диспансерного наблюдения (без учета диспансеризации)	0,63	0,064
5	1.2. Норматив объема комплексных посещений в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических обследований (1-ый этап)	0,16	
6	2. Объем посещений для проведения диспансеризации определенных групп населения (2-ой этап)	0,06	
7	3. Объем посещений для проведения диспансерного наблюдения	0,85	0,042
8	4. Объем посещений центров здоровья	0,03	
9	II. Объем посещений с иными целями, в том числе:	1,15	0,500
10	1. Объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,97	0,406
11	2. Объем посещений по медицинской реабилитации	0,03	
12	3. Норматив посещений для паллиативной медицинской помощи, в том числе:		0,0066
13	3.1. Норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи		0,0033
14	3.2. Норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи		0,0033
15	3.2. Норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи		
16	4. Объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,09	
17	5. Объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,06	0,087

»:

в) пункт 6.3 изложить в следующей редакции:

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

на 2019 год:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия – 5360,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 3292,8 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) – 621,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 676,6 рубля, на 1 посещение для проведения профилактических медицинских осмотров за счет средств обязательного медицинского страхования – 1450,5 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1683,6 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 – 1813,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1880,9 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 857,6 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия – 514,8 рубля;

на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи за счет средств соответствующих бюджетов (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 2574,0 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия – 18342,7 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 27479,6 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 100240,1 рубля;

на 1 случай лечения в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в условиях дневных стационаров, за счет средств обязательного медицинского страхования – 143338,7 рубля;

на 1 случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования – 161758,6 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия – 99632,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 45556,8 рубля, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 108926,1 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств обязательного медицинского страхования – 190747,0 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 49212,4 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет республиканского бюджета Республики Хакасия – 2629,8 рубля;

на плановый период 2020 и 2021 годов:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия – 5571,1 рубля на 2020–2021 годы, за счет средств обязательного медицинского страхования – 3419,8 рубля на 2020 год, 3659,6 рубля на 2021 год;

на 1 посещение с профилактической 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) – 678,8 рубля на 2020 год, 669,6 рубля на 2021 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 710,2 рубля на 2020 год, 737,0 рубля на 2021 год, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, за счет средств обязательного медицинского страхования – 607,2 рубля на 2020–2021 годы;

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 – 1882,6 рубля на 2020 год, 1958,0 рубля на 2021 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1937,2 рубля на 2020 год, 2015,3 рубля на 2021 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 889,3 рубля на 2020 год, 923,0 рубля на 2021 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия – 18342,7 рубля на 2020–2021 годы, за счет средств обязательного медицинского страхования – 28648,6 рубля на 2020 год, 30026,2 рубля на 2021 год, на 1 случай лечения по профилю «онкология»

за счет средств обязательного медицинского страхования – 106210,3 рубля на 2020 год, 110525,7 рубля на 2021 год;

на 1 случай лечения в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в условиях дневных стационаров, за счет средств обязательного медицинского страхования – 143338,7 рубля на 2020–2021 годы;

на 1 случай экстракорпорального оплодотворения за счет средств обязательного медицинского страхования – 161758,6 рубля на 2020–2021 годы;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия – 89507,7 рубля на 2020 год, 84833,6 рубля на 2021 год, за счет средств обязательного медицинского страхования – 49784,1 рубля на 2020 год, 53287,6 рубля на 2021 год, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 140876,6 рубля на 2020 год, 156045,5 рубля на 2021 год;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств обязательного медицинского страхования – 190923,6 рубля на 2020–2021 годы;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 49597,9 рубля на 2020 год, 50186,4 рубля на 2021 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая хосписы и больницы сестринского ухода), за счет республиканского бюджета Республики Хакасия – 2246,2 рубля на 2020 год, 2334,2 рубля на 2021 год;

на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы), за счет республиканского бюджета Республики Хакасия – 40447,6 рубля на 2019 год, 33454,5 рубля на 2020–2021 годы.»;

г) пункт 6.6 изложить в следующей редакции:

«6.6. 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 в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Республики Хакасия, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение) в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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 при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

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 при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

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.

Порядок формирования тарифов на медицинскую помощь определяется в рамках Тарифного соглашения в сфере обязательного медицинского страхования Республики Хакасия.»;

д) абзац третий пункта 6.7 изложить в следующей редакции:

«за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия – 4546,6 рубля;»;

7) таблицу 5 раздела 7 изложить в следующей редакции:

**Стоимость Программы на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов
по источникам ее финансового обеспечения**

№ п/п	Источники финансового обеспечения Программы	Утвержденная стоимость Программы на 2019 год		Стоимость Программы на 2020, 2021 годы			
		всего, тыс. рублей	на 1 жи- теля / на 1 застра- хованное лицо, рублей	2020 год		2021 год	
				всего, тыс. рублей	на 1 жи- теля / на 1 застра- хованное лицо, рублей	всего, тыс. рублей	на 1 жи- теля / на 1 застра- хованное лицо, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Стоимость Программы (сумма строк 02, 03)	11505575,1	21097,0	11678514,8	21386,3	12279153,0	22483,4
2	I. Средства республиканского бюджета Республики Хакасия	2437742,2	4546,6	2012318,0	3743,7	2033498,0	3783,2
3	II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования, всего	9067832,9	16550,4	9666196,8	17642,6	10245655,0	18700,2
4	I. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы, в том числе	9067832,9	16550,4	9666196,8	17642,6	10245655,0	18700,2
5	1.1. Субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования	9067832,9	16550,4	9666196,8	17642,6	10245655,0	18700,2
6	1.2. Прочие поступления	—	—	—	—	—	—

»;

8) таблицу 7 раздела 8 изложить в следующей редакции:

«Таблица 7

Стоимость Программы по условиям ее предоставления на 2019 год

№ п/п	Медицинская помощь по условиям финансового обеспечения и условиям оказания	Единица измерения	Территориальные нормативы объемов медицинской помощи на 1 человека (по территориальной программе ОМС – на 1 застрахованное лицо), в год	Территориальный норматив финансовый на единицу объема медицинской помощи, рублей	Подушевые нормативы финансирования Программы			Стоимость Программы по источникам ее финансового обеспечения			
					рублей			тыс. рублей			
					за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия, на 1 жителя	за счет средств ОМС, на 1 застрахованное лицо	за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия	за счет средств ОМС	всего	процентов к итогу	
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет средств республиканского бюджета Республики Хакасия		x	x	4376,7	x	2346626,2	x	2346626,2	20,4	
2	1. Скорая, в том числе специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС	вызовов	0,004	5360,4	23,5	x	12597,0	x	12597,0	x	
3	2. Медицинская помощь в		x	x	509,5	x	273139,0	x	273139,0	x	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	амбулаторных условиях									
4	2.1. Оказываемая с профилактической и иными целями	посещений	0,6060	621,4	376,6	x	201908,8	x	201908,8	x
5	2.1.1. в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	посещений	0,0066	x	x	x	x	x	x	x
6	2.1.1.1. включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	посещений	0,0033	514,8	1,7	x	911,2	x	911,2	x
7	2.1.1.2. включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	посещений	0,0033	2574,0	8,5	x	4563,7	x	4563,7	x
8	2.2. оказываемая в связи с заболеванием	обращений	0,073	1813,8	132,9	x	71230,2	x	71230,2	x
9	3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	0,001	18342,7	25,6	x	13757,0	x	13757,0	x
10	4. Медицинская помощь в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,0010	99632,9	996,4	x	534231,7	x	534231,7	x
11	5. Паллиативная помощь	койко-дней	0,080	2629,8	211,0	x	113107,7	x	113107,7	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
12	6. Иные государственные услуги (работы)		x	x	2444,7	x	1310776,7	x	1310776,7	x
13	7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в государственных учреждениях здравоохранения Республики Хакасия		x	x	166,0	x	89017,1	x	89017,1	x
14	II. Средства республиканского бюджета Республики Хакасия на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, в том числе на приобретение:		x	x	169,9	x	91116,0	x	91116,0	0,8
15	инного медицинского оборудования		x	x	169,9	x	91116,0	x	91116,0	x
16	III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС		x	x	x	16550,4	x	9067832,9	9067832,9	78,8
17	1. Скорая медицинская помощь	вызовов	0,300	3292,8	x	987,8	x	541219,7	541219,7	x
18	2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях		x	x	x	5757,9	x	3154709,5	3154709,5	x
19	2.1. оказываемая с профилактической и иными целями	посещений	2,88	676,6	x	1948,6	x	1067606,8	1067606,8	x
20	2.1.1. для проведения	посе-	0,79	x	x	x	x	x	x	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	щений								
21	2.1.1.1. включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	посещений	0,63	1450,5	x	913,8	x	500681,5	500681,5	x
22	2.1.1.2. включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	посещений	0,16	1683,6	x	269,4	x	147585,4	147585,4	x
23	2.2. оказываемая в связи с заболеванием	образований	1,77	1880,9	x	3329,1	x	1823989,4	1823989,4	x
24	2.3. оказываемая в неотложной форме	посещений	0,56	857,6	x	480,2	x	263113,3	263113,3	x
25	3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	0,062	27479,6	x	1703,7	x	933453,9	933453,9	x
26	3.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев лечения	0,00631	100240,1	x	632,5	x	346530,1	346530,1	x
27	3.2. при экстракорпоральном	случаев лечения	0,000329	161758,6	x	53,1	x	29116,5	29116,5	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	оплодотворении									
28	4. Медицинская помощь в стационарных условиях всего, в том числе	случаев госпитализации	0,17443	45556,8	x	7946,5	x	4353817,8	4353817,8	x
29	4.1. медицинская реабилитация в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,003	49212,4	x	150,7	x	82578,4	82578,4	x
30	4.2. высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,003	190747,0	x	525,7	x	288028,0	288028,0	x
31	4.3. медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,0091	108926,1	x	991,3	x	543105,5	543105,5	x
32	5. Затраты на ведение дела СМО		x	x	x	154,5	x	84632,0	84632,0	x
33	Из строки 16: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС		x	x	x	16395,9	x	8983200,9	8983200,9	78,0
34	1.1. Скорая медицинская помощь	вызовов	0,300	3292,8	x	987,8	x	541219,7	541219,7	x
35	1.2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях		x	x	x	5757,9	x	3154709,5	3154709,5	x
36	1.2.1. оказываемая с профилактической и иными целями	посещений	2,88	676,6	x	1948,6	x	1067606,8	1067606,8	x
37	1.2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	посещений	0,79	x	x	x	x	x	x	x
38	1.2.1.1.1. включая посещение для	посещений	0,63	1450,5	x	913,8	x	500681,5	500681,5	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
	проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)									
39	1.2.1.1.2. включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	посещений	0,16	1683,6	x	269,4	x	147585,4	147585,4	x
40	1.2.2. оказываемая в связи с заболеванием	обращений	1,77	1880,9	x	3329,1	x	1823989,4	1823989,4	x
41	1.2.3. оказываемая в неотложной форме	посещений	0,56	857,6	x	480,2	x	263113,3	263113,3	x
42	1.3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара	случаев лечения	0,062	27479,6	x	1703,7	x	933453,9	933453,9	x
43	1.3.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев лечения	0,00631	100240,1	x	632,5	x	346530,1	346530,1	x
44	1.3.2. при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000329	161758,6	x	53,1	x	29116,5	29116,5	x
45	1.4. Медицинская помощь в стационарных условиях всего, в том числе	случаев госпитализации	0,17443	45556,8	x	7946,5	x	4353817,8	4353817,8	x

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
46	1.4.1. медицинская реабилитация в стационарных условиях	случаев госпитализации	0,003	49212,4	x	150,7	x	82578,4	82578,4	x
47	1.4.2. высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	0,003	190747,0	x	525,7	x	288028,0	288028,0	x
48	1.4.3. медицинская помощь по профилю «онкология»	случаев госпитализации	0,0091	108926,1	x	991,3	x	543105,5	543105,5	x
49	ИТОГО		x	x	4546,6	16550,4	2437742,2	9067832,9	11505575,1	100

»;

9) таблицу 10 раздела 9 изложить в следующей редакции:

«Таблица 10

№ п/п	Наименование показателя (единица измерения)	Целевые значения по годам		
		2019	2020	2021
1	2	3	4	5
1. Критерии качества медицинской помощи				
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных)	40,8	41,0	41,0
2	Удовлетворенность городского населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных)	39,5	39,9	39,9
3	Удовлетворенность сельского населения медицинской помощью (процентов от числа опрошенных)	43,3	43,5	43,5
4	Смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	660	655	650
5	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте (процентов)	38	37	36
6	Материнская смертность (число умерших на 100 тыс. родившихся живыми)	0	0	0
7	Младенческая смертность (число умерших на 1000 родившихся живыми)	5,3	5,2	5,1
8	Младенческая смертность в городской местности (число умерших на 1000 родившихся живыми)	4,64	4,55	4,46
9	Младенческая смертность в сельской местности (число умерших на 1000 родившихся живыми)	6,76	6,63	6,5
10	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года (процентов)	25	24,5	24
11	Смертность детей в возрасте 0–4 лет (на 1000 родившихся живыми)	7,2	6,8	6,6
12	Доля умерших в возрасте 0–4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0–4	39	38	37

	лет (процентов)			
13	Смертность детей в возрасте 0–17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста)	72,0	69,0	67,0
14	Доля умерших в возрасте 0–17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0–17 лет (процентов)	52	51	50
15	Смертность населения (число умерших на 1000 человек населения)	12,17	11,9	11,6
16	Смертность городского населения (число умерших на 1000 человек населения)	11,21	10,9	10,6
17	Смертность сельского населения (число умерших на 1000 человек населения)	13,9	13,68	13,3
18	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение (процентов)	19,4	20,0	21,0
19	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете (процентов)	49,0	50,0	51,0
20	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) от общего количества выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года (процентов)	49,0	51,0	53,0
21	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)	8,5	8,6	8,7
22	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями (процентов)	92	93	94
23	Доля впервые выявленных случаев	1,9	1,7	1,5

	фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года (процентов)			
24	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека (процентов)	42,0	43,0	44,0
25	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (процентов)	43,5	45,0	46,5
26	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению (процентов)	46	47	48
27	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)	35	38	42
28	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи (процентов)	27,6	40,1	52,6
29	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)	22,8	25,3	28,0
30	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем	4	5	5,5

	количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания (процентов)			
31	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)	3	3,5	4
32	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)	3,0	3,5	4
33	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста (процентов)	2,2	2,3	2,5
34	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи (процентов)	98,6	98,7	98,8
35	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи (процентов)	97,5	97,6	97,7
36	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы (единиц на 1000 человек населения)	0,16	0,15	0,14
2. Критерии доступности медицинской помощи				
1	Обеспеченность населения врачами (человек	35,9	36,1	36,6

	на 10 тыс. человек населения)			
2	Обеспеченность городского населения врачами (человек на 10 тыс. человек населения)	42,9	43,1	43,6
3	Обеспеченность сельского населения врачами (человек на 10 тыс. человек населения)	21,8	21,9	22,1
4	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях (человек на 10 тыс. человек населения)	18,6	18,7	18,8
5	Обеспеченность городского населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях (человек на 10 тыс. человек населения)	20,8	20,9	21
6	Обеспеченность сельского населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях (человек на 10 тыс. человек населения)	14,2	14,5	14,8
7	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях (человек на 10 тыс. человек населения)	11,4	11,8	12,2
8	Обеспеченность городского населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях (человек на 10 тыс. человек населения)	14,4	14,5	14,6
9	Обеспеченность сельского населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях (человек на 10 тыс. человек населения)	5,4	5,5	5,6
10	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом (человек на 10 тыс. человек населения)	92,9	93,7	93,7
11	Обеспеченность городского населения средним медицинским персоналом (человек на 10 тыс. человек населения)	101,8	103,1	103,1
12	Обеспеченность сельского населения средним медицинским персоналом (человек на 10 тыс. человек населения)	75,08	75,9	75,9
13	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим	45,9	46,2	46,2

	медицинскую помощь в амбулаторных условиях (человек на 10 тыс. человек населения)			
14	Обеспеченность городского населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях (человек на 10 тыс. человек населения)	47,8	47,9	47,9
15	Обеспеченность сельского населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях (человек на 10 тыс. человек населения)	42,1	42,4	42,4
16	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях (человек на 10 тыс. человек населения)	40,3	40,6	40,6
17	Обеспеченность городского населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях (человек на 10 тыс. человек населения)	44,6	44,8	44,8
18	Обеспеченность сельского населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях (человек на 10 тыс. человек населения)	31,1	31,3	31,3
19	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу (процентов)	8,1	8,1	8,1
20	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу (процентов)	2,5	2,6	2,6
21	Доля охвата профилактическими осмотрами детей (процентов)	93,2	93,4	93,6
22	Доля охвата профилактическими осмотрами детей, проживающих в городской местности (процентов)	95,4	95,5	95,6
23	Доля охвата профилактическими осмотрами детей, проживающих в сельской местности (процентов)	86,4	86,8	87,0

24	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации (процентов)	91,0	92,0	93,0
25	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения (процентов)	92,0	93,0	94,0
26	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, проживающего в городской местности (процентов)	95,0	95,5	96,0
27	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, проживающего в сельской местности (процентов)	89,0	89,5	90,0
28	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации (процентов)	19,0	28,0	38,0
29	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования (процентов)	1,5	1,3	1,0
30	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь (на 1000 человек сельского населения)	270	270	270
31	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов (процентов)	19	18	17
32	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому (человек)	1750	1800	1900
33	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на	0	0	0

	территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства (человек)			
34	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению (процентов)	15	15	15
35	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием (процентов)	33	34	35
3. Показатели эффективности медицинских организаций				
1	Выполнение функции врачебной должности (посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием) – всего	4500	4500	4500
2	Выполнение функции врачебной должности (посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием) – в городских поселениях	4530	4530	4530
3	Выполнение функции врачебной должности (посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием) – в сельских поселениях	4410	4410	4410
4	Средняя занятость койки в году – всего (дней)	333	333	333
5	Средняя занятость койки в году – в городских поселениях (дней)	336	336	336
6	Средняя занятость койки в году – в сельских поселениях (дней)	324	324	324

10) раздел 10 изложить в следующей редакции:

«10. Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

Таблица 11

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты (международное непатентованное или химическое или торговое наименование)	Лекарственные формы
1	2	3	4	5
1	A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
2	A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
3	A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни		
4	A02BA	блокаторы H ₂ -гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
			фамотидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
5	A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
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; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			платифиллин	таблетки; 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 5HT ₃ -рецепторов	ондансетрон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки лиофилизированные; суппозитории ректальные; сироп;

1	2	3	4	5
				таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
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 + глицирризиновая кислота	капсулы
			янтарная кислота+меглумин +инозин+метионин +никотинамид	раствор для инфузий
20	A06 A06A	слабительные препараты		
21	A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой; суппозитории ректальные
			сеннозиды А и В	таблетки
22	A06AD	слабительные препараты с осмотическими свойствами	лактолоза	сироп
			макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
23	A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
24	A07B	адсорбирующие кишечные препараты		

1	2	3	4	5
25	A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутри
26	A07D A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки жевательные; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки лиофилизированные; таблетки-лиофилизат
27	A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
28	A07EC	аминосалициловая кислота и алогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
			месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки продолжительного действия; таблетки продолжительного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки с продолжительным высвобождением
29	A07F A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутри и местного применения; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутри и местного применения; порошок для приема внутри; суппозитории

1	2	3	4	5
				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
32	A10	препараты для лечения сахарного диабета		
33	A10A	инсулины и их аналоги		
34	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
			инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
			инсулин глужизин	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	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения

1	2	3	4	5
		инъекционного введения	инсулин деглудек	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 пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой 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
40	A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
			гликлазид	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
41	A10BH	ингибиторы дипептидил пептидазы 4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			вилдаглиптин	таблетки
			гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
			ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
42	A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
43	A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
44	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
45	A11	витамины		
46	A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
47	A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный); раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения
48	A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для внутривенного введения
			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		

1	2	3	4	5
52	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
53	A11H A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
54	A12	минеральные добавки		
55	A12A A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
56	A12C	другие минеральные добавки		
57	A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
63	A 16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4	5
			велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			имиглюцераза	лиофилизат 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	анти тромботические препараты		
67	B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
68	B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций

1	2	3	4	5
			эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
			парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
69	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
70	B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
71	B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
72	B02	гемостатические препараты		
73	B02A	антифибринолитические средства		
74	B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного введения
75	B02B	витамин К и другие гемостатики		
76	B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
77	B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
78	B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4	5
			фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
			факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
79	B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат	таблетки; раствор для инъекций и наружного применения
			эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
80	B03	антианемические препараты		
81	B03A	препараты железа		
82	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид	капли для приема внутрь; таблетки

1	2	3	4	5
			полимальтозат	жевательные; сироп; раствор для приема внутрь
83	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
84	B03B	витамин B12 и фолиевая кислота		
85	B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
86	B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
87	B03X B03XA	другие антианемические препараты	эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
			эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
			метоксиполиэтиленгликоль - эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
88	B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
89	B05B	растворы для внутривенного введения		
90	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
			декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для

1	2	3	4	5
				детей)
91	B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	раствор для инфузий; порошок для ингаляций дозированный
92	B05C	ирригационные растворы		
93	B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения
94	B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
95	B05XA	растворы электролитов	магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			натрия хлорид	раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
96	C	сердечно-сосудистая система		
97	C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
98	C01A	сердечные гликозиды		
99	C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки, таблетки (для детей)
100	C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
101	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
102	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный; спрей для местного и наружного применения дозированный
103	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
104	C01BD	антиаритмические	амиодарон	таблетки

1	2	3	4	5
		препараты, класс III		
105	C01BG	другие антиаритмические препараты класса I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
106	C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
107	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			фенилэфрин	раствор для инъекций
108	C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
109	C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	таблетки пролонгированного действия; таблетки; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный
			изосорбида мононитрат	таблетки; таблетки пролонгированного действия; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
			нитроглицерин	спрей подъязычный дозированный; аэрозоль подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные; капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну
110	C01E C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			мельдоний	капсулы
111	C02	антигипертензивные средства		
112	C02A	антиадренергические средства центрального		

1	2	3	4	5
		действия		
113	C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
114	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин моксонидин	таблетки таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
115	C02C	антиадренергические средства периферического действия		
116	C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил доксазозин	капсулы пролонгированного действия таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
117	C02K	другие антигипертензивные средства		
118	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан бозентан мацитентан риоцигуат	таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки диспергируемые таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
119	C03	диуретики		
120	C03A	тиазидные диуретики		
121	C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
122	C03B	тиазидоподобные диуретики		
123	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;

1	2	3	4	5
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
124	C03C	«петлевые» диуретики		
125	C03CA	сульфонамиды	фуросемид	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
126	C03D	калийсберегающие диуретики		
127	C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	таблетки; капсулы
128	C07 C07A	бета-адреноблокаторы		
129	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
			соталол	таблетки
130	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 с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
131	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
132	C08	блокаторы кальциевых каналов		
133	C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
134	C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
135	C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
136	C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки,

1	2	3	4	5
				покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
137	C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
138	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
139	C09C C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
140	C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
141	C10 C10A	гиполипидемические средства		
142	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
143	C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
144	C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
			эволюкумаб	раствор для подкожного введения
145	D	дерматологические препараты		
146	D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		

1	2	3	4	5
147	D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
148	D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
149	D03	препараты для лечения ран и язв		
150	D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
151	D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
152	D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
153	D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетраги дропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
154	D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
155	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный
156	D08 D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
157	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

1	2	3	4	5
				вагинальные
158	D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
159	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
160	D11 D11A	другие дерматологические препараты		
161	D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус	крем для наружного применения
162	G	мочеполовая система и половые гормоны		
163	G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
164	G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
165	G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
166	G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный, таблетки вагинальные; суппозитории вагинальные
167	G02 G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
168	G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
169	G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки

1	2	3	4	5
170	G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
171	G03B	андрогены		
172	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения
			тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
173	G03D	гестагены		
174	G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
175	G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
176	G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
177	G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
178	G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
			корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
			фоллитропин альфа	раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
			фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
179	G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
180	G03H G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного

1	2	3	4	5
				введения масляный; таблетки
181	G04B	препараты, применяемые в урологии		
182	G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
183	G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
184	G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки продолжительного действия; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
			тамсулозин	капсулы продолжительного действия; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы кишечнорастворимые продолжительного действия; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; капсулы кишечнорастворимые с продолжительным высвобождением; капсулы с продолжительным высвобождением
185	G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа- редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
186	H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
187	H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
188	H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
189	H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
190	H01B	гормоны задней доли гипофиза		
191	H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	таблетки; таблетки подъязычные; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; капли назальные; спрей назальный дозированный
192	H01C	гормоны гипоталамуса		
193	H01CB	соматостатин и аналоги	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии 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

1	2	3	4	5
				введения
194	H01CC	антигонадотропин- рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
			цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
195	H02 H02A	кортикостероиды системного действия		
196	H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
197	H02AB	глюкокортикоиды	бегаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
			гидрокортизон	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			дексаметазон	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; имплантат для интравитреального введения
			метилпреднизолон	таблетки; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			преднизолон	таблетки; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
198	H03	препараты для лечения заболеваний		

1	2	3	4	5
		щитовидной железы		
199	H03A	препараты щитовидной железы		
200	H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
201	H03B	анти tireоидные препараты		
202	H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
203	H03C H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки жевательные
204	H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
205	H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
206	H05B	антипаратиреоидные средства		
207	H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	спрей назальный дозированный; раствор для инъекций; спрей назальный
208	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
			цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
209	J	противомикробные препараты системного действия		
210	J01	антибактериальные препараты системного действия		
211	J01A J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
212	J01B J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
213	J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		

1	2	3	4	5
214	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
215	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
			бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
216	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки
217	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки диспергируемые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
218	J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		

1	2	3	4	5
219	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
220	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
221	J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций

1	2	3	4	5
			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
222	J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
223	J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки
224	J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмин		
225	J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
			джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			klarитромицин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного

1	2	3	4	5
				действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
226	J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
227	J01G	аминогликозиды		
228	J01GB	другие аминогликозиды	тобрамицин	раствор для ингаляций, капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций
			гентамицин	капли глазные
229	J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
230	J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			левофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капли глазные
			лomeфлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			моксифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капли глазные
			офлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; мазь глазная; капли глазные; капли глазные и ушные
			спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
			ципрофлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная
231	J01X	другие антибактериальные препараты		
232	J01XD	производные имидазола	метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
233	J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
234	J02 J02A	противогрибковые препараты системного действия		
235	J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
236	J02AC	производные триазола	флуконазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			вориконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
237	J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
238	J04A	противотуберкулезные препараты		

1	2	3	4	5
239	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
240	J04AB	антибиотики	рифабутин	капсулы
			рифампицин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			цикloserин	капсулы
241	J04AC	гидразиды	изониазид	таблетки
242	J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
243	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
244	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

1	2	3	4	5
			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			изониазид + этамбутол	таблетки
			лемефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
245	J04B J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
246	J05	противовирусные препараты системного действия		
247	J05A	противовирусные препараты прямого действия		
248	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
249	J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
			дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
			ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы мягкие
			саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
250	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, порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
			зидовудин	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
			телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			фосфазид	таблетки
251	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			этравирин	таблетки
			эфавиренз	таблетки, покрытые

1	2	3	4	5
				пленочной оболочкой
			эсульфавирин	капсулы
252	J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы
253	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
			рибавирин	таблетки; капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутри
			симепревир	капсулы
			софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
254	J05AX	прочие противовирусные препараты	долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			имидазолилэтана- мид пентандиовой кислоты	капсулы
			кагоцел	таблетки
			маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки жевательные
			умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
255	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 внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
256	J 06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
257	J 06A J 06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	суспензия для внутримышечного и

1	2	3	4	5
				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 жидкая)	раствор для инъекций
			антитоксин дифтерийный (сыворотка противогангренозная)	раствор для внутримышечного и подкожного введения
			антитоксин столбнячный (сыворотка противостолбнячная)	раствор для инъекций
			антитоксин яда гадюки обыкновенной	раствор для инъекций
			антитоксин ботулинический тип А (сыворотка противоботулиническая)	раствор для инъекций
			антитоксин ботулинический тип В (сыворотка противоботулиническая)	раствор для инъекций
			антитоксин ботулинический тип Е (сыворотка противоботулиническая)	раствор для инъекций
258	Ж 06 В	иммуноглобулины		
259	Ж 06 ВА	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	раствор для инфузий; раствор для внутримышечного

1	2	3	4	5
				введения; раствор для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
260	J 06 BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	раствор для внутримышечного и подкожного введения; раствор для инъекций
			иммуноглобулин против клещевого энцефалита	раствор для внутримышечного введения
			иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	раствор для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			иммуноглобулин человека противостафилококковый	раствор для внутримышечного введения
			паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
261	L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
262	L01	противоопухолевые препараты		
263	L01A	алкилирующие средства		
264	L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			циклофосфамид	таблетки, покрытые сахарной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного

1	2	3	4	5
				введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
265	L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
266	L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
267	L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
268	L01B	антиметаболиты		
269	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
270	L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
			неларабин	раствор для инфузий
			флударабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
271	L01BC	аналоги пиримидина	капецитабин	таблетки, покрытые

1	2	3	4	5
				пленочной оболочкой
			гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
272	L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
273	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
			винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			винкристин	раствор для внутривенного введения
274	L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы
275	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
276	L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
277	L01DB	антрациклины и родственные соединения	идарубицин	капсулы
			даунорубицин	раствор для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4	5
			доксорубицин	раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения
			эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
278	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			митомицин	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

1	2	3	4	5
279	L01X	другие противоопухолевые препараты		
280	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
281	L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
282	L01XC	моноклональные антитела	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата 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; лиофилизат 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

1	2	3	4	5
				для инфузий
			пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
			цетуксимаб	раствор для инфузий
283	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			дабрафениб	капсулы
			ибрутиниб	капсулы
			иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			кризотиниб	капсулы
			лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ленватиниб	капсулы
			нилотиниб	капсулы
			нинтеданиб	капсулы мягкие
			пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			руксолитиниб	таблетки
			сунитиниб	капсулы
			сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			церитиниб	капсулы
			эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
284	L01XX	прочие противоопухолевые	афлиберцепт	раствор для внутриглазного

1	2	3	4	5
		препараты		введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
			гидроксикарбамид	капсулы
			третиноин	капсулы
			висмодегиб	капсулы
			бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
			иксазомиб	капсулы
			иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			митотан	таблетки
			эрибулин	раствор для внутривенного введения
285	L02	противоопухолевые гормональные препараты		
286	L02A	гормоны и родственные соединения		
287	L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	таблетки; суспензия для внутримышечного введения
288	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

1	2	3	4	5
				<p>продолженного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с продолженным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения</p>
			трипторелин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолженного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения продолженного действия; раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с продолженным высвобождением</p>
289	L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
290	L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
			фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
291	L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			энзалутамид	капсулы
			флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
292	L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
293	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки
			дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
294	L03 L03A	иммуностимуляторы		
295	L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для подкожного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
296	L03AB	интерфероны	интерферон альфа-2 (a, b)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; суппозитории ректальные; капли назальные; гель для местного и наружного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для местного и наружного применения; раствор для

1	2	3	4	5
				внутримышечного, субкожно-инъекционного введения и закапывания в глаз
			интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
			пэгинтерферон альфа-2 а	раствор для подкожного введения
			пэгинтерферон альфа-2 б	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			интерферон бета 1-а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного 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
297	L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
			мегломина акридонат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного

1	2	3	4	5
				введения
			глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
			глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
			тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
298	L04 L04A	иммунодепрессанты		
299	L04AA	иммунодепрессанты селективные	абатацепт	раствор для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
			микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			финголимод	капсулы
			лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
			апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			белимуаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4	5
			иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
300	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
301	L04AC	ингибиторы интерлейкина	канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			тоцилизумаб	раствор для подкожного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
			секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
			устекинумаб	раствор для подкожного введения
302	L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы продолжительного действия; мазь для наружного применения

1	2	3	4	5
			циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
303	L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
			леналидомид	капсулы
			пирфенидон	капсулы
304	M	костно-мышечная система		
305	M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
306	M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
307	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
			кеторолак	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
308	M01AC	оксикамы	лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
309	M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; суппозитории ректальные
			кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; суппозитории ректальные;

1	2	3	4	5
				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
310	M01C	базисные противоревматические препараты		
311	M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
312	M03	миорелаксанты		
313	M03A	миорелаксанты периферического действия		
314	M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
315	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
316	M03B	миорелаксанты центрального действия		
317	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
			tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки

1	2	3	4	5
318	M04 M04A	противоподагрические препараты		
319	M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
320	M05	препараты для лечения заболеваний костей		
321	M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
322	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
323	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
			стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
324	N N01	нервная система анестетики		
325	N01A	препараты для общей анестезии		
326	N01AB	галогенированные углеводороды	севофлуран	жидкость для ингаляций
327	N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
328	N01AX	другие препараты для общей анестезии	натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
329	N01B	местные анестетики		
330	N01BA	эферы аминокислотной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
331	N01BB	амиды	левобупивакаин	раствор для инъекций
			ропивакаин	раствор для инъекций
332	N02	анальгетики		
333	N02A	опиоиды		
334	N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для

1	2	3	4	5
				инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
335	N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	трансдермальная терапевтическая система; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
336	N02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный; раствор для инъекций
337	N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
			трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
338	N02B	другие анальгетики и антипиретики		
339	N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки

1	2	3	4	5
				кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
340	N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; сироп; сироп (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
341	N03 N03A	противоэпилептические препараты		
342	N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	таблетки таблетки; таблетки (для детей)
343	N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
344	N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
345	N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
346	N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин окскарбазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
347	N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь;

1	2	3	4	5
				капсулы кишечнорастворимые; раствор для приема внутри; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой; таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с продолжительным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
348	N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			леветирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутри
			лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			прегабалин	капсулы
			перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
349	N04	противопаркинсоническ ие препараты		
350	N04A	антихолинергические средства		
351	N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки
			тригексифенидил	таблетки
352	N04B	дофаминергические средства		
353	N04BA	допа и ее производные	леводопа + карбидопа	таблетки
			леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые

1	2	3	4	5
354	N04BB	производные адамантана	амантадин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
355	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
356	N05	психолептики		
357	N05A	антипсихотические препараты		
358	N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
			хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
359	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
			трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
			флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
360	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
			тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
361	N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; таблетки; раствор для внутримышечного введения (масляный)
362	N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
363	N05AF	производные тиоксанта	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
			флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
364	N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			оланзапин	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
365	N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
366	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
			палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
367	N05B	анксиолитики		
368	N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	таблетки

1	2	3	4	5
			лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
			оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			диазепам	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
369	N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
370	N05C	снотворные и седативные средства		
371	N05CD	производные бензодиазепина	нитразепам	таблетки
			мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
372	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
373	N06	психоаналептики		
374	N06A	антидепрессанты		
375	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
376	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			флуоксетин	капсулы; таблетки
377	N06AX	другие антидепрессанты	пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
			агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
378	N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
379	N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного и субконъюнктивального введения; раствор для подкожного введения
380	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
			винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
			метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
			пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			церебролизин	раствор для инъекций
			цитиколин	раствор для приема внутрь
		фонтурacetам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
381	N06D	препараты для лечения деменции		
382	N06DA	антихолинэстеразные средства	ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
			галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
383	N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4	5
384	N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
385	N07A	парасимпатомиметики		
386	N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения
			пиридостигмина бромид	таблетки
387	N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для приема внутрь
388	N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
389	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
390	N07C N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
391	N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
392	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			этилметилгидросипиридина сукцинат	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
			диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
			тетрабеназин	таблетки
393	P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
394	P01	противопротозойные препараты		
395	P01B	противомалярийные препараты		
396	P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
397	P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки

1	2	3	4	5
398	P02	противогельминтные препараты		
399	P02B	препараты для лечения трематодоза		
400	P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
401	P02C	препараты для лечения нематодоза		
402	P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
403	P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
404	P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол	таблетки
405	P03 P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
406	P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
407	R	дыхательная система		
408	R01	назальные препараты		
409	R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
410	R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	капли назальные; гель назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный; капли назальные (для детей); спрей назальный дозированный (для детей)
411	R02 R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
412	R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
413	R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний		

1	2	3	4	5
		дыхательных путей		
414	R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
415	R03AC	селективные бета2-адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; 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
416	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
			сальметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
			беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
			мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
			вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
417	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол+умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
			ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
			олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный

1	2	3	4	5
			гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
418	R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
419	R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; аэрозоль назальный дозированный
			будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная; капсулы кишечнорастворимые
420	R03BV	антихолинэргические средства	ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
			гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
			тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
421	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы; капли глазные; спрей назальный дозированный; спрей назальный
422	R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
423	R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки

1	2	3	4	5
424	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
			фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
425	R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
426	R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
427	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
			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 ингаляций

1	2	3	4	5
428	R06 R06A	антигистаминные средства системного действия		
429	R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
430	R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	таблетки; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
431	R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
432	R06AX	прочие антигистаминные препараты для системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
433	S	органы чувств		
434	S01 S01A	офтальмологические препараты		
435	S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
436	S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
437	S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
438	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазолamid дорзоламид	таблетки капли глазные
439	S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные; гель глазной
440	S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
441	S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутил аминогидрок-сипропоксифенок-симетилметилоксид изол	капли глазные
442	S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
443	S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
444	S01H S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные

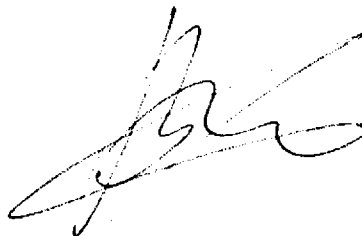
1	2	3	4	5
445	S01J	диагностические препараты		
446	S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
447	S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
448	S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
449	S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
450	S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
451	S02	препараты для лечения заболеваний уха		
452	S02A S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
453	V	прочие препараты		
454	V01 V01A	аллергены		
455	V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
			аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
456	V03 V03A	другие лечебные средства		
457	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
458	V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
459	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			комплекс β -железа (III)	таблетки жевательные

1	2	3	4	5
			оксигидроксида, сахарозы и крахмала	
460	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
461	V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
462	V06	лечебное питание		
463	V06D	другие продукты лечебного питания		
464	V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
465	V07 V07A	другие нелечебные средства		
466	V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
467	V 08	контрастные средства		
468	V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
469	V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
470	V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
			йогексол	раствор для инъекций
			йомепрол	раствор для инъекций; раствор для внутрисосудистого введения
			йопромид	раствор для инъекций

1	2	3	4	5
471	V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
472	V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
			гадобутрол	раствор для внутривенного введения
			гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
			гадодиамид	раствор для внутривенного введения
			гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
			гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения

».

Глава Республики Хакасия –
Председатель Правительства
Республики Хакасия



В. Коновалов