



ПРАВИТЕЛЬСТВО КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

29.12.2020

г. Красноярск

№ 943-п

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

В соответствии с Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», статьей 3 Закона Красноярского края от 24.12.2004 № 13-2831 «О реализации государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае» ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов согласно приложению.
2. Опубликовать постановление в газете «Наш Красноярский край» и на «Официальном интернет-портале правовой информации Красноярского края» (www.zakon.ktkslate.ru).
3. Постановление вступает в силу через 10 дней после его официального опубликования.



Первый заместитель
Губернатора края –
Председатель
Правительства края

Ю.А. Лапшин

**Приложение
к постановлению Правительства
Красноярского края
от 29.12.2020 № 943-п**

**Территориальная программа государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи
в Красноярском крае на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов**

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее – Территориальная программа) разработана в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», Федеральным законом от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Законом Красноярского края от 24.12.2004 № 13-2831 «О реализации государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае», Законом Красноярского края от 10.12.2020 № 10-4538 «О краевом бюджете на 2021 год и плановый период 2022–2023 годов», Законом Красноярского края от 10.12.2020 № 10-4529 «О бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования Красноярского края на 2021 год и плановый период 2022 и 2023 годов».

Территориальная программа включает в себя территориальную программу обязательного медицинского страхования, установленную в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

В соответствии с Конституцией Российской Федерации в совместном ведении Российской Федерации и Красноярского края находится координация вопросов здравоохранения, в том числе обеспечение оказания доступной и качественной медицинской помощи, сохранение и укрепление общественного здоровья, создание условий для ведения здорового образа жизни, формирования культуры ответственного отношения граждан к своему здоровью. Органы местного самоуправления обеспечивают в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

Правительство Красноярского края при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения Красноярского края, обеспечивает в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских

работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Красноярскому краю.

1. Общие положения

1.1. Территориальная программа устанавливает:

1.1.1. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно.

1.1.2. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно.

1.1.3. Территориальную программу обязательного медицинского страхования.

1.1.4. Финансовое обеспечение Территориальной программы.

1.1.5. Нормативы объема медицинской помощи.

1.1.6. Нормативы фактических затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты.

1.1.7. Порядок и условия предоставления медицинской помощи при реализации Территориальной программы, в том числе порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Красноярского края, перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни (приложение № 1 к Территориальной программе).

1.1.8. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы (приложение № 2 к Территориальной программе).

1.1.9. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации (приложение № 3 к Территориальной программе).

1.1.10. Стоимость Территориальной программы по источникам финансового обеспечения (приложение № 4 к Территориальной программе).

1.1.11. Утвержденную стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания (приложение № 5 к Территориальной программе).

1.1.12. Перечень медицинских изделий для оказания первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной,

пальниативной медицинской помощи в стационарных условиях (приложение № 6 к Территориальной программе).

1.1.13. 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 препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (приложение № 7 к Территориальной программе).

1.1.14. Перечень лекарственных средств, медицинских изделий, используемых при оказании гражданам бесплатной стоматологической медицинской помощи и при предоставлении отдельным категориям граждан мер социальной поддержки (приложение № 8 к Территориальной программе).

1.1.15. Целевые значения критерии доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы (приложение № 9 к Территориальной программе).

1.1.16. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий, в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (приложение № 10 к Территориальной программе).

1.2. Реализация Территориальной программы осуществляется посредством выполнения медицинскими организациями установленных объемов медицинской помощи и объемов финансовых средств по оказанию населению бесплатной медицинской помощи.

1.3. Государственное задание краевым государственным бюджетным (автономным) учреждениям здравоохранения, участвующим в реализации Территориальной программы, не являющимся участниками обязательного медицинского страхования, устанавливается в соответствии с постановлением Правительства Красноярского края от 09.10.2015 № 539-п «Об утверждении Порядка формирования государственного задания в отношении краевых государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания».

1.4. Формирование объемов медицинской помощи медицинским организациям, участвующим в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, указанным в приложении № 3 к Территориальной программе и являющимся участниками обязательного медицинского страхования, осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

1.5. Территориальная программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения Красноярского края, уровня и структуры заболеваемости населения Красноярского края, основанных на данных медицинской статистики, климатических, географических особенностей региона и транспортной

доступности медицинских организаций, а также с учетом сбалансированности объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплаты страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании, положений региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернируемой инфраструктуры медицинских организаций.

В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, Правительство Российской Федерации вправе установить особенности реализации базовой программы обязательного медицинского страхования.

2. Перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно

2.1. В рамках настоящей Территориальной программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической аprobации) бесплатно предоставляются:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

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

Понятие «медицинская организация» используется в Территориальной программе в значении, определенном в Федеральных законах от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

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

Первичная медико-санитарная помощь оказывается гражданам медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в рамках Территориальной программы, в том числе создаваемыми ими выездными и передвижными врачебными бригадами.

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

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

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

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

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

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

2.3.2. Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, установленным Правительством Российской Федерации, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи.

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

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

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

родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

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

2.5. Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и в 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, 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 средств краевого бюджета такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма

человека, для использования на дому во перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы Красноярского края «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Красноярского края от 30.09.2013 № 516-п, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

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

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

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

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

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

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

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

2.6. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

плановая – медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

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

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

3. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом 2 Территориальной программы при следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни первой системы;
- болезни крови, кроветворных органов;
- отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;
- болезни глаза и его придаточного аппарата;
- болезни уха и сосцевидного отростка;
- болезни системы кровообращения;
- болезни органов дыхания;
- болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);
- болезни мочеполовой системы;
- болезни кожи и подкожной клетчатки;
- болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;
- травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;
- врожденные аномалии (пороки развития);
- деформации и хромосомные нарушения;
- беременность, роды, послеродовой период и аборты;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинatalный период;
- психические расстройства и расстройства поведения;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

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

- на бесплатные лекарственные препаратами (в соответствии с разделом 5 Территориальной программы);
- на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию – определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

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

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

на диспансерное наблюдение – граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями (включая дистанционное наблюдение граждан трудоспособного возраста с артериальной гипертензией высокого риска развития сердечно-сосудистых осложнений с 2022 года), функциональными расстройствами и иными состояниями;

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

на неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний – новорожденные дети;

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

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

4. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Территориальной программы.

4.1. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

гражданам (застрахованным лицам) оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе 3 Территориальной программы, мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации;

осуществляются расходы по оказанию первичной медико-санитарной помощи в центре медицинской профилактики, на врачебных здравпунктах и фельдшерско-акушерских пунктах; расходы на специализированную медицинскую помощь в отделениях гипербарической оксигенации в условиях круглосуточного стационара;

осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

осуществляется финансовое обеспечение медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

осуществляются расходы по проведению обязательных диагностических исследований и оказанию медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшии запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе в части видов медицинской помощи

и по заболеваниям, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в экстренной форме, оказанной застрахованным лицам в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях и состояниях, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования, медицинскими организациями государственной и частной систем здравоохранения, включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, по тарифам на оплату медицинской помощи в пределах объемов предоставления медицинской помощи, установленным решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, созданной в соответствии с постановлением Правительства Красноярского края от 26.12.2011 № 799-п «О создании комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Красноярского края» (далее – Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования).

При предоставлении в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящей Территориальной программой одному из родителей (иному члену семьи) права нахождения с ребенком в больничном учреждении стоимость оказанной ребенку медицинской помощи включает расходы на содержание одного из родителей (иного члена семьи) и финансируется за счет средств обязательного медицинского страхования по видам медицинской помощи и заболеваниям, включенным в территориальную программу обязательного медицинского страхования граждан Российской Федерации, проживающих на территории Красноярского края.

Оказание первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи населению закрытых административно-территориальных образований в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, за счет средств обязательного медицинского страхования.

4.2. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Тарифы на оплату медицинской помощи, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ

«Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением, заключаемым между министерством здравоохранения Красноярского края, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Красноярского края, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и профессиональным союзом медицинских работников, представители которых включены в состав Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

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

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения Красноярского края обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

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

Министерство здравоохранения Красноярского края размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации

могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

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.

4.4. Тарифы на оплату медицинской помощи рассчитываются в соответствии с методикой расчета тарифов на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.02.2019 № 108н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования» и включают в себя статьи затрат, установленные территориальной программой обязательного медицинского страхования.

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

4.6. Устойчивость финансовой системы является одним из принципов обязательного медицинского страхования и обеспечивается в том числе применением эффективных способов оплаты медицинской помощи, ориентированных на результат деятельности медицинских организаций.

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи: за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

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

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

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-биологических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии);

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 диагностики;

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.

Оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включается в размер подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации и с учетом целевых показателей охвата населения профилактическими медицинскими осмотрами регионального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение»).

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

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических

диагностических исследований, молекулярно-биологических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

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

4.7. Финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется в соответствии с разделом 5 Территориальной программы.

4.8. Территориальная программа обязательного медицинского страхования включает:

нормативы объемов предоставления медицинской помощи, в том числе специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом 6 Территориальной программы);

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи), включая нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, а также нормативы финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо, в том числе на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями (в соответствии с разделом 7 Территориальной программы);

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с приложением № 9 к Территориальной программе);

перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит в том числе методы лечения и включает нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в соответствии с приложением № 10 к Территориальной программе).

Федеральные медицинские организации оказывают первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

В территориальной программе обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо установлены с учетом структуры заболеваемости в Красноярском крае нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

5. Финансовое обеспечение Территориальной программы

Источниками финансового обеспечения Территориальной программы являются средства краевого бюджета и средства бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Красноярского края (далее – ТФОМС).

5.1. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе 3 Территориальной программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 3 Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, тубerkулеза, психических расстройств и расстройств поведения), а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляющейся 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;

осуществляются расходы по оказанию первичной медико-санитарной помощи в центре медицинской профилактики, на врачебных здравпунктах и фельдшерско-акушерских пунктах; расходы на специализированную медицинскую помощь в отделениях гипербарической оксигенации в условиях круглосуточного стационара;

осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

осуществляется финансовое обеспечение медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

осуществляется финансовое обеспечение медицинского обследования граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

осуществляются расходы по проведению обязательных диагностических исследований и оказанию медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в воинные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключенки с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин

запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыва на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе, в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в экстренной форме, оказанной застрахованным лицам в амбулаторных и стационарных условиях при заболеваниях и состояниях, входящих в территориальную программу обязательного медицинского страхования, медицинскими организациями государственной и частной систем здравоохранения, включенных в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, по тарифам на оплату медицинской помощи в пределах объемов предоставления медицинской помощи, установленным решением Комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

При предоставлении в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящей Территориальной программой одному из родителей (иному члену семьи) права нахождения с ребенком в больничном учреждении стоимость оказанной ребенку медицинской помощи включает расходы на содержание одного из родителей (иного члена семьи) и финансируется за счет средств обязательного медицинского страхования по видам медицинской помощи и заболеваниям, включенными в территориальную программу обязательного медицинского страхования граждан Российской Федерации, проживающих на территории Красноярского края.

Оказание первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи населению закрытых административно-территориальных образований в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляется медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, за счет средств обязательного медицинского страхования.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется финансовое обеспечение оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения).

В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам объем специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи распределяется между медицинскими организациями, для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.

5.2. Финансовое обеспечение деятельности краевых государственных учреждений здравоохранения (за исключением деятельности краевых государственных учреждений здравоохранения, не являющихся участниками обязательного медицинского страхования) осуществляется через систему обязательного медицинского страхования.

Медицинская помощь, финансируемая за счет средств обязательного медицинского страхования, предоставляется в медицинских организациях, работающих в системе обязательного медицинского страхования, в соответствии с перечнем медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования (приложение № 3 к Территориальной программе).

5.3. За счет средств краевого бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в территориальную программу обязательного медицинского страхования, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами и наземным транспортом (отделение планово-консультативной и экстренной медицинской помощи), 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 территориальную программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдромом приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Красноярского края, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

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

приобретения медицинских иммунобиологических препаратов, включенных в календарь профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

мероприятий по восстановительному лечению и реабилитации больных в детских санаториях, а также в санаториях для детей с родителями;

мероприятий по безвозмездному обеспечению донорской кровью и (или) ее компонентами при оказании населению края медицинской помощи в соответствии с Территориальной программой;

расходов на услуги в бюро судебно-медицинской экспертизы, медицинском информационно-аналитическом центре, центрах крови, центре медицины катастроф, домах ребенка, включая специализированные;

расходов на восстановительное лечение и реабилитацию детей (в том числе детей с родителем) в санаторно-курортных организациях, расположенных на территории Российской Федерации;

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

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;

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

пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся

в стационарных организациях социального обслуживания;

проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, не входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, не входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

медицинского обследования граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, не входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

осуществляются расходы по проведению обязательных диагностических исследований и оказанию медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе в части видов медицинской помощи и по заболеваниям, не входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования;

первой медико-санитарной, специализированной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в экстренной форме, предоставляемой участникам Государственной программы по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию соотечественников, проживающих за рубежом (далее – Государственная программа), и членам их семей, совместно переселяющимся на постоянное место жительства в Красноярский край, оказываемой на основании свидетельства участника Государственной программы, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2006 № 817 «О свидетельстве участника Государственной программы по оказанию содействия добровольному переселению в Российскую Федерацию

соптечественников, проживающих за рубежом» (далее – постановление Правительства Российской Федерации от 28.12.2006 № 817), до получения страхового медицинского полиса;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Красноярского края;

медицинской помощи и предоставления иных государственных услуг (работ) в медицинских организациях, подведомственных органам исполнительной власти Красноярского края (за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования), оказываемой в отделениях спортивной медицины, отделениях профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, в медико-генетическом центре, врачебно-физкультурном диспансере, патологоанатомическом бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе 3 Территориальной программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования), краевом государственном бюджетном учреждении «СанАвтоТранс»;

расходов на круглосуточный прием, выхаживание, содержание и воспитание детей в возрасте до четырех лет, заблудившихся, подкинутых, оставшихся без попечения родителей или иных законных представителей по другой причине, а также организацию перевозки и сопровождения таких детей в краевые государственные учреждения здравоохранения (дома ребенка);

расходов медицинских организаций по приобретению оборудования и расходных материалов для проведения неокатального скрининга, прекатальной (лородовой) диагностики нарушений развития ребенка;

расходов медицинских организаций, не связанных с оказанием медицинской помощи;

медицинской помощи в экстренной форме не застрахованным и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования лицам; медицинской помощи в экстренной форме, оказанной медицинскими организациями, не участвующими в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования;

предоставления в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая

паркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому.

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

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

6. Нормативы объема медицинской помощи

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования – в расчете на 1 застрахованное лицо.

Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой, и составляют:

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2021 г.	2022 г.	2023 г.
		3	4	5
Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию	число вызовов в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	0,29	0,29	0,29
	число вызовов за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя	0,0208	0,0208	0,0208
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	число посещений с профилактической и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения			

1	2	3	4	5
	в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи);			
	за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами)	0,73	0,73	0,73
	из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому	0,026	0,028	0,03
	в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0062	0,0072	0,008
	в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо:			
	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	0,274	0,274
	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,19	0,261	0,261
	посещений с иными целями	2,48	2,395	2,395
	число посещений в неотложной форме в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	0,54	0,54	0,54
	число обращений в связи с заболеваниями (обращение – законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2);			
	за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя	0,144	0,144	0,144
	в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо, включая медицинскую реабилитацию, которые включают проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных)	1,7877	1,7877	1,7877

1	2	3	4	5
	исследований:			
	компьютерная томография	0,02833	0,02833	0,02833
	магнитно-резонансная томография	0,014492	0,01226	0,01226
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	0,11588	0,11588	0,11588
	эндоскопическое диагностическое исследование	0,04913	0,04913	0,04913
	молекулярно-биологическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	0,001184	0,001184	0,001184
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний подбора противоопухолевой лекарственной терапии	0,01431	0,01431	0,01431
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12441	0,12441	0,12441
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	число случаев лечения за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара)	0,004	0,004	0,004
	число случаев лечения в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	0,063504	0,063268	0,063282
	в том числе для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями	0,002181	0,002181	0,002181
	в том числе для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	0,063323	0,061087	0,061101
	в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология»	0,009468	0,007219	0,007219
	в том числе на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями	0,000284	0,000284	0,000284
	в том числе на оказание медицинской помощи	0,009184	0,006935	0,006935

1	2	3	4	5
	медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)			
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	число случаев госпитализации за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя	0,0146	0,0146	0,0146
	число случаев госпитализации в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	0,174461	0,17671	0,17671
	в том числе для медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями	0,011118	0,011118	0,011118
	в том числе для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	0,163343	0,165592	0,165592
	в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология»	0,00833	0,01058	0,01058
	в том числе для медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями	0,00109	0,00109	0,00109
	в том числе для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	0,00724	0,00949	0,00949
	в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций	0,005	0,005	0,005
	в том числе для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0–17 лет с учетом реальной потребности	0,00125	0,00125	0,00125
	в том числе для медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями	0,00056	0,00056	0,00056
	в том числе для медицинской помощи, оказываемой	0,00444	0,00444	0,00444

1	2	3	4	5
	медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)			
Медицинская помощь при экстракорпоральном сплодотворении	число случаев в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо	0,000509	0,000522	0,000536
	в том числе в федеральных медицинских организациях	0,000059	0,000059	0,000059
	в том числе в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций)	0,00045	0,000463	0,000477
Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	число коек-дней за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя	0,092	0,092	0,092

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

**Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях,
оказываемой с профилактическими и иными целями,
на 1 жителя/застрахованное лицо на 2021 год**

№ строки	Показатель (на 1 жителя/ застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования краевого бюджета	средства ОМС
1	2	3	4
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4), в том числе:	0,73	2,93
2	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,013	0,26
3	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации		0,19

1	2	3	4
4	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10+11+12+13+14), в том числе:	0,717	2,48
5	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)		0,25
6	2) объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации		0,08
7	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8+9), в том числе:	0,026	
8	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0198	
9	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0062	
10	4) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,359	1,0
11	5) объем посещений центров здоровья		0,02
12	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,53
13	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,1
14	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,332	0,5

6.1. Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи

Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей районов Красноярского края, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи составляют:

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5

1	2	3	4	5
Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию	число вызовов в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо – 1, 2, 3 уровни*	0,29	0,29	0,29
	число вызовов за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя – 1, 2 уровня	0,0	0,0	0,0
	число вызовов за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя – 3 уровень	0,0208	0,0208	0,0208
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	число посещений с профилактической и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):			
	за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами) – 1, 2 уровни	0,73	0,73	0,73
	за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами) – 3 уровень	0,0	0,0	0,0
	из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому – 1, 2, 3 уровни	0,026	0,028	0,03
	в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами – 1, 2, 3 уровни	0,0062	0,0072	0,008
	в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо – 1 уровень	2,4905	2,4905	2,4905
	в рамках территориальной	0,293	0,293	0,293

1	2	3	4	5
	<u>программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо - 2 уровень</u>			
	<u>В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо - 3 уровень</u>	0,1465	0,1465	0,1465
	<u>комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров - 1, 2 уровня</u>	0,26	0,274	0,274
	<u>комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров - 3 уровень</u>	0,0	0,0	0,0
	<u>комплексных посещений для проведения диспансеризации - 1, 2 уровня</u>	0,19	0,261	0,261
	<u>комплексных посещений для проведения диспансеризации - 3 уровень</u>	0,0	0,0	0,0
	<u>посещений с иными целями - 1 уровень</u>	2,106	2,0358	2,0358
	<u>посещений с иными целями - 2 уровень</u>	0,248	0,2395	0,2395
	<u>посещений с иными целями - 3 уровень</u>	0,124	0,1197	0,1197
	<u>число посещений в неотложной форме в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо - 1, 2, 3 уровни</u>	0,54	0,54	0,54
	<u>число обращений в связи с заболеваниями (обращение - законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2);</u>			
	<u>за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя - 1, 2 уровня</u>	0,144	0,144	0,144
	<u>за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя - 3 уровень</u>	0,0	0,0	0,0
	<u>в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо, включая медицинскую реабилитацию,</u>	1,5195	1,5195	1,5195

1	2	3	4	5
	которые включают проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований – 1 уровень:			
	в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо, включая медицинскую реабилитацию, которые включают проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований – 2 уровень:	0,1787	0,1787	0,1787
	в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо, включая медицинскую реабилитацию, которые включают проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований – 3 уровень:	0,0895	0,0895	0,0895
	компьютерная томография – 1 уровень	0,0	0,0	0,0
	компьютерная томография – 2, 3 уровня	0,02833	0,02833	0,02833
	магнитно-резонансная томография – 1 уровень	0,0	0,0	0,0
	магнитно-резонансная томография – 2, 3 уровня	0,014492	0,01226	0,01226
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 1, 2, 3 уровня	0,11588	0,11588	0,11588
	эндоскопическое диагностическое исследование – 1, 2, 3 уровня	0,04913	0,04913	0,04913
	молекулярно-биологическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – 1 уровень	0,0	0,0	0,0
	молекулярно-биологическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – 2, 3 уровня	0,001184	0,001184	0,001184
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии –	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5
	I уровень			
	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 2, 3 уровни	0,01431	0,01431	0,01431
	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 1, 2, 3 уровня	0,12441	0,12441	0,12441
Медицинская помощь в условиях дневных стационаров	число случаев лечения за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя (включая случаи оказания платной медицинской помощи в условиях дневного стационара) – 1, 2, 3 уровни	0,004	0,004	0,004
	число случаев лечения в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо – 1, 2, 3 уровни	0,065504	0,063268	0,063282
	в том числе для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями – 1, 2, 3 уровни	0,002181	0,002181	0,002181
	в том числе для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 1, 2, 3 уровни,	0,063323	0,061087	0,061101
	в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 1, 2, 3 уровни	0,009468	0,007219	0,007219
	в том числе на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями – 1, 2, 3 уровни	0,000284	0,000284	0,000284
	в том числе на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 1, 2, 3 уровни	0,009184	0,006935	0,006935
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	число случаев госпитализации за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя – 1, 2 уровни	0,0146	0,0146	0,0146

1	2	3	4	5
	число случаев госпитализации за счет бюджетных ассигнований краевого бюджета на 1 жителя – 3 уровень	0,0	0,0	0,0
	число случаев госпитализации в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо – 1 уровень	0,10467	0,10611	0,10611
	число случаев госпитализации в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо – 2 уровень	0,04361	0,04415	0,04435
	число случаев госпитализации в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 1 застрахованное лицо – 3 уровень	0,026181	0,02645	0,02645
	в том числе для медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями – 1, 2, 3 уровни	0,011118	0,011118	0,011118
	в том числе для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 1 уровень	0,098	0,099355	0,099355
	в том числе для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 2 уровень	0,04084	0,041398	0,041398
	в том числе для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 3 уровень	0,024503	0,024839	0,024839
	в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 1 уровень	0,0	0,0	0,0
	в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 2 уровень	0,001249	0,001586	0,001586
	в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 3 уровень	0,00708	0,00899	0,00899

1	2	3	4	5
	в том числе для медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями – 1, 2, 3 уровня	0,00109	0,00109	0,00109
	в том числе для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 1 уровень	0,0	0,0	0,0
	в том числе для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 2 уровень	0,001086	0,001423	0,001423
	в том числе для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 3 уровень	0,006154	0,008067	0,008067
	в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций – 1 уровень	0,0001	0,0001	0,0001
	в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций – 2 уровень	0,00265	0,00265	0,00265
	в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций – 3 уровень	0,00225	0,00225	0,00225
	в том числе для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0–17 лет с учетом реальной потребности – 1 уровень	0,0	0,0	0,0
	в том числе для медицинской	0,000375	0,000375	0,000375

1	2	3	4	5
	реабилитация для детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности – 2 уровень			
	в том числе для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0-17 лет с учетом реальной потребности – 3 уровень	0,000875	0,000875	0,000875
	в том числе для медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями – 1, 2, 3 уровни	0,00056	0,00056	0,00056
	в том числе для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 1 уровень	0,0	0,0	0,0
	в том числе для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 2 уровень	0,00333	0,00333	0,00333
	в том числе для медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 3 уровень	0,00111	0,00111	0,00111
Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	число случаев в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на I застрахованное лицо – 2 уровень	0,000509	0,000522	0,000536
	число случаев в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на I застрахованное лицо – 1, 3 уровня	0,0	0,0	0,0
	в том числе в федеральных медицинских организациях – 1, 2, 3 уровни	0,000059	0,000059	0,000059
	в том числе в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 2 уровень	0,00045	0,000463	0,000477
	в том числе в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 1, 3 уровня	0,0	0,0	0,0
Паллиативная медицинская помощь в бюджетных ассигнований краевого	число койко-дней за счет	0,092	0,092	0,092

1	2	3	4	5
стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	бюджета на I – III – 1, 2, 3 уровнях			

* Имеются в виду уровни трехуровневой системы организации медицинской помощи гражданам, предусматривающей:

первый уровень (1 уровень) – оказание преимущественно первичной медико-санитарной, в том числе первичной специализированной медицинской помощи, в также специализированной медицинской помощи и скорой медицинской помощи;

второй уровень (2 уровень) – оказание преимущественно специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своей структуре специализированные межмуниципальные (межрайонные) отделения и (или) центры, в также в диспансерах, многопрофильных больницах;

третий уровень (3 уровень) – оказание преимущественно специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в медицинских организациях.

Примечания:

для определения общего количества объемов медицинской помощи для населения Красноярского края по видам медицинской помощи, не входящем в территориальную программу обязательного медицинского страхования, численность населения Красноярского края по прогнозу Росстата на 1 января 2021 года составляет 2 864 551 человек;

для определения общего количества объемов медицинской помощи по территориальной программе обязательного медицинского страхования численность застрахованных лиц в Красноярском крае по состоянию на 1 января 2020 года составляет 2 890 213 человек.

7. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

7.1. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой, на 2021 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств краевого бюджета – 124 630,1 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования – 4 081,0 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактической и иными целями:

за счет средств краевого бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 682,7 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), – 613,7 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) –

3 068,9 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования – 868,3 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 2 852,3 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, – 3 278,9 рубля, на 1 посещение с иными целями – 475,6 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 009,9 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств краевого бюджета – 1 979,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 2 263,7 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:

компьютерной томографии – 5 010,0 рубля;

магнитно-резонансной томографии – 4 972,2 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 1 025,1 рубля;

эндоскопического диагностического исследования – 1 409,4 рубля;

молекулярно-биологического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 13 140,3 рубля;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 2 819,3 рубля;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 1 137,7 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств краевого бюджета – 20 220,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 36 705,5 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 38 528,4 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 36 642,8 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования – 125 859,0 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 76 331,2 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 127 390,5 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств краевого бюджета – 178 975,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 55 305,5 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 85 248,1 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 53 267,4 рубля, в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств

обязательного медицинского страхования – 171 549,1 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 136 801,4 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 176 779,8 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 58 096,6 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 82 815,3 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 54 978,9 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), – 3 628,5 рубля.

Норматив финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляет – 162 294,7 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 187 591,6 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 158 978,0 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Территориальной программой, на 2022 и 2023 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств краевого бюджета на 2022 год – 94 436,8 рубля, на 2023 год – 96 604,9 рубля; за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 4 264,9 рубля, на 2023 год – 4 519,1 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактической и иными целями:

за счет средств краевого бюджета (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2022 год – 710,1 рубля, на 2023 год – 738,4 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами) на 2022 год – 638,35 рубля, на 2023 год – 663,8 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий), на 2022 год – 3 191,8 рубля, на 2023 год – 3 319,5 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 992,6 рубля, на 2023 год – 1 054,3 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров на 2022 год – 2 980,5

рубля, на 2023 год – 3 157,9 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, на 2022 год – 3 426,3 рубля, на 2023 год – 3 630,2 рубля; на 1 посещение с иными целями на 2022 год – 500,0 рубля, на 2023 год – 532,9 рубля;

в неотложной форме за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 1 055,2 рубля, на 2023 год – 1 118,1 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов на 2022 год – 2 058,9 рубля, на 2023 год – 2 141,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 2 365,5 рубля, на 2023 год – 2 506,3 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:

компьютерной томографии на 2022 год – 5 920,0 рубля, на 2023 год – 6 272,6 рубля;

магнитно-резонансной томографии на 2022 год – 6 686,0 рубля, на 2023 год – 7 084,1 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы на 2022 год – 1 071,1 рубля, на 2023 год – 1 134,9 рубля;

эндоскопического диагностического исследования на 2022 год – 1 472,7 рубля, на 2023 год – 1 560,4 рубля;

молекулярно-биологического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний на 2022 год – 15 527,4 рубля, на 2023 год – 16 452,1 рубля;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии на 2022 год – 3 331,5 рубля, на 2023 год – 3 529,9 рубля;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) на 2022 год – 917,9 рубля, на 2023 год – 972,5 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств краевого бюджета на 2022 год – 21 029,7 рубля, на 2023 год – 21 870,9 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 34 120,2 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 40 486,8 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 33 892,9 рубля на 2023 год – 35 842,1 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 42 198,3 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 35 615,2 рубля;

на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 127 650,3 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 80 211,2 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских

организаций) – 129 593,1 рубля, на 2023 год – 133 952,3 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 83 602,0 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 136 014,1 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств краевого бюджета на 2022 год – 121 806,0 рубля, на 2023 год – 126 678,1 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 57 960,9 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 89 512,1 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 55 842,5 рубля, на 2023 год – 61 103,6 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 94 030,2 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 58 892,9 рубля, в том числе:

на I случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 167 176,4 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 144 201,1 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 169 815,3 рубля, на 2023 год – 176 241,1 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 151 151,7 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 179 122,8 рубля;

на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования на 2022 год – 59 893,7 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 87 294,9 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 56 437,7 рубля, на 2023 год – 63 140,9 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 91 318,1 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 59 587,0 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), на 2022 год – 3 773,7 рубля, на 2023 год – 3 924,6 рубля.

Норматив финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляет на 2022 год – 193 367,0 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 193 367,0 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 193 367,0 рубля, на 2023 год – 202 913,1 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 202 913,1 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 202 913,1 рубля.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2022 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, – 1 520,1 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, – 2 408,2 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, – 2 704,2 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, устанавливается с учетом понижающего коэффициента в зависимости от численности населения, обслуживаемого фельдшерским, фельдшерско-акушерским пунктом, к размеру финансового обеспечения фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов обеспечивает сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», и уровнем средней заработной платы наемных работников в Красноярском крае.

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

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

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

7.2. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

№ строки	Источники финансового обеспечения Территориальной программы	Стоимость Территориальной программы на 1 жителя (1 застрахованное лицо) (руб.)		
		2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5
1	1. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой	26 945,0	26 382,0	27 578,4
2	в части оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти)	25 984,3	25 379,7	26 515,7
3	в части оказания медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти	1 031,7	1 083,4	1 137,3
4	1.1. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов	6 383,5	4 839,3	4 819,3
5	1.2. За счет средств ОМС на финансирование территориальной программы ОМС	20 561,5	21 542,7	22 759,1
6	в части оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти)	19 529,8	20 459,3	21 621,8
7	в части оказания медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти	1 031,7	1 083,4	1 137,3
8	1.2.1. За счет субвенций ФОМС	20 561,0	21 542,2	22 758,6
9	в части оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти)	19 529,3	20 458,8	21 621,3
10	в части оказания медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти	1 031,7	1 083,4	1 137,3
11	1.2.2. За счет межбюджетных трансфертов бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5
	<u>базовой программы ОМС</u>			
12	12.3. За счет прочих поступлений	0,5	0,5	0,5

Приложение № 1
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
Российской Федерации медицинской
помощи в Красноярском крае
на 2021 год и на плановый период
2022 и 2023 годов

**Порядок и условия предоставления бесплатной медицинской помощи
при реализации Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской
помощи в Красноярском крае на 2021 год и на плановый
период 2022 и 2023 годов (далее – Порядок)**

1. Условия оказания медицинской помощи при реализации Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации (далее – гражданин) медицинской помощи в Красноярском крае на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее – Территориальная программа).

1.1. Условия оказания медицинской помощи населению Красноярского края распространяются на все медицинские организации, участвующие в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования.

1.2. Экстренно оказывается медицинская помощь при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни гражданина (независимо от места проживания, наличия личных документов, страхового медицинского полиса) в стационарных и амбулаторно-поликлинических условиях, в том числе на дому.

1.3. Медицинская помощь населению оказывается медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности.

1.4. Гражданин для получения плановой медицинской помощи обязан предъявить страховой медицинский полис обязательного страхования и документ, удостоверяющий личность, в медицинских организациях, финансируемых за счет средств обязательного медицинского страхования.

1.5. Гражданин, один из родителей или иной законный представитель лица, указанного в пункте 1.7 Порядка, при обращении за медицинской помощью и ее получении имеет право на полную информацию о состоянии своего здоровья либо о состоянии здоровья лица, законным представителем которого он является, а также на отказ от проведения медицинского вмешательства и исследований в соответствии с действующим законодательством.

1.6. Необходимым предварительным условием медицинского

вмешательства является дача информированного добровольного согласия гражданина, одного из родителей или иного законного представителя на медицинское вмешательство на основаниях предоставленной медицинским работником в доступной форме полной информации о целях, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, о его последствиях, а также о предполагаемых результатах оказания медицинской помощи, о чем производится запись в медицинской документации, подтверждаемая подписями гражданина и медицинского работника.

1.7. Информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство дает один из родителей или иной законный представитель в отношении лица, не достигшего возраста, установленного частью 5 статьи 47 и частью 2 статьи 54 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 323-ФЗ), или лица, признанного в установленном порядке недееспособным, если такое лицо по своему состоянию не способно дать согласие на медицинское вмешательство; несовершеннолетнего, больного наркоманией, при оказании ему наркологической помощи или при медицинском освидетельствовании несовершеннолетнего в целях установления состояния наркотического либо иного токсического опьянения (за исключением установленных законодательством Российской Федерации случаев приобретения несовершеннолетними полной дееспособности до достижения ими восемнадцатилетнего возраста).

1.8. Гражданин, один из родителей или иной законный представитель лица, указанного в пункте 1.7 Порядка, имеет право отказаться от медицинского вмешательства или потребовать его прекращения, за исключением случаев, предусмотренных частью 9 статьи 20 Федерального закона № 323-ФЗ. Законный представитель лица, признанного в установленном порядке недееспособным, осуществляет указанное право в случае, если такое лицо по своему состоянию не способно отказаться от медицинского вмешательства.

При отказе от медицинского вмешательства гражданину, одному из родителей или иному законному представителю лица, указанного в пункте 1.7 Порядка, в доступной для него форме должны быть разъяснены возможные последствия такого отказа, о чем производится запись в медицинской документации, подтверждаемая подписями гражданина, одного из родителей или иного законного представителя лица, указанного в пункте 1.7 Порядка, и медицинского работника, оформившего такой отказ.

1.9. При отказе одного из родителей или иного законного представителя лица, указанного в пункте 1.7 Порядка, от медицинского вмешательства, необходимого для спасения его жизни, медицинская организация имеет право обратиться в суд для защиты интересов такого лица. Законный представитель лица, признанного в установленном законом порядке недееспособным, извещает орган опеки и попечительства по месту жительства подопечного об отказе от медицинского вмешательства, необходимого для спасения жизни

подопечного, не позднее дня, следующего за днем этого отказа.

1.10. Несовершеннолетние, больные наркоманией, в возрасте старше шестнадцати лет и иные несовершеннолетние в возрасте старше пятнадцати лет имеют право на информированное добровольное согласие на медицинское вмешательство или на отказ от него в соответствии с Федеральным законом № 323-ФЗ, за исключением случаев оказания им медицинской помощи в соответствии с частями 2 и 9 статьи 20 Федерального закона № 323-ФЗ.

1.11. Объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяется лечащим врачом в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями и руководствами, другими нормативными правовыми документами. Пациент должен быть проинформирован об объеме диагностических и лечебных мероприятий.

1.12. Медицинская документация оформляется и ведется в установленном порядке в соответствии с требованиями, установленными в нормативных правовых актах.

1.13. Профилактические, санитарно-гигиенические, противоэпидемические мероприятия назначаются и проводятся при наличии соответствующих медицинских показаний.

1.14. При состояниях, угрожающих жизни, или невозможности оказания медицинской помощи в условиях данной медицинской организации больной направляется на следующий этап медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

1.15. Краевые государственные учреждения здравоохранения при наличии показаний у пациентов осуществляют телемедицинские консультации путем передачи медицинской информации по телекоммуникационным каналам связи для обмена информацией между специалистами по основным профилям и специальностям медицинской помощи с целью повышения качества диагностики и лечения конкретных пациентов.

1.16. Направление на консультацию или лечение в иную медицинскую организацию на территории или за пределами Красноярского края осуществляется в порядке, установленном министерством здравоохранения Красноярского края.

1.17. Льготное слухопротезирование, глазное протезирование, зубопротезирование отдельным категориям граждан осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и Красноярского края.

1.18. Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развившегося патологического процесса или обострения хронического патологического процесса в организме, а также на предупреждение, раннюю

диагностику и коррекцию возможных нарушенй функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество. Медицинская реабилитация осуществляется независимо от сроков заболевания, при условии стабильности клинического состояния пациента и наличия перспективы восстановления функций (реабилитационного потенциала).

1.19. Мероприятия по восстановительному лечению и реабилитации больных осуществляются в амбулаторно-поликлинических и больничных учреждениях, иных медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях, включая центры восстановительной медицины и реабилитации, в том числе детские, а также санатории, в том числе детские и для детей с родителями.

1.20. Медицинская помощь может оказываться при следующих условиях:

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

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения), в том числе на дому при вызове медицинского работника;

в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

1.21. Оказание медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях, оказание скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи осуществляется в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профилям, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

1.22. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов.

В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи предельные сроки ожидания составляют:

приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми – не более 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме – не более 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) – не более 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание – не более 3 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

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

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

проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание – не более 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием – не более 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания;

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

Территориальные нормативы времени доезда бригад скорой медицинской помощи с учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей Красноярского края составляют:

время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме в зоне обслуживания, находящейся в городских населенных пунктах на расстоянии до 20 км от места базирования автомобиля скорой помощи – 20 минут, от 20 до 40 км – 30 минут, на расстоянии от 40 до 60 км – 40 минут, более 60 км – 60 и более минут с момента ее вызова;

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

В случаи поступления вызова скорой медицинской помощи в неотложной форме на вызов направляется ближайшая свободная

общепрофильная выездная бригада скорой медицинской помощи при отсутствии вызовов скорой медицинской помощи в экстренной форме.

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

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

1.25. При оказании медицинской помощи в стационарных условиях:

пациент осматривается врачом в приемном отделении не позднее чем через 30 минут с момента обращения в случае неотложной медицинской помощи, при госпитализации по экстренным показаниям – незамедлительно. При наличии показаний для планового стационарного лечения пациент осматривается не позднее чем через 2 часа;

пациент находится в палате наблюдения приемного отделения не более 12 часов с целью проведения лечебно-диагностических мероприятий в случаях, когда для окончательного установления диагноза требуется динамическое наблюдение;

размещение пациентов осуществляется в палатах на 3 и более мест с соблюдением действующих санитарно-гигиенических норм, при отсутствии в профильном отделении свободных мест допускается размещение больных, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты на срок не более одних суток;

пациенты, имеющие медицинские и (или) эпидемиологические показания, установленные приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15.05.2012 № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)», размещаются в маломестных палатах (боксах) с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов;

предоставление индивидуального медицинского поста в стационарных условиях пациенту производится по медицинским показаниям;

обеспечение лечебным питанием больных, рожениц и родильниц осуществляется в соответствии с физиологическими нормами, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

предоставляется право одному из родителей (усыновителю, опекуну) или иному члену семьи по усмотрению родителей (усыновителей, опекунов),

осуществляющему уход за ребенком до достижения им возраста 4 лет, а за ребенком старше четырех лет – при наличии медицинских показаний, на совместное нахождение с ребенком в медицинской организации, в том числе на спальное место и питание с соблюдением действующих санитарно-гигиенических норм, а также на оформление листка нетрудоспособности в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29.06.2011 № 624н «Об утверждении порядка выдачи листков нетрудоспособности».

1.26. Во всех основных подразделениях медицинской организации на видном месте помещается доступная наглядная информация:

полное и сокращенное наименование юридического лица, его ведомственная принадлежность, местонахождение, режим работы – рядом с каждым пред назначенным для граждан входом в здание медицинской организации, у регистратуры в амбулаторно-поликлинических учреждениях, в приемном отделении и холле для посетителей в стационарах;

копия лицензии на право осуществления медицинской деятельности с указанием перечня разрешенных работ и услуг;

права пациента, предусмотренные Федеральным законом № 323-ФЗ, – у регистратуры (амбулаторно-поликлиническое учреждение), в приемном отделении и холле для посетителей (стационар), у кабинетов администрации;

часы работы служб медицинской организации и специалистов;

перечень оказываемых бесплатно видов медицинской помощи;

правила пребывания пациента в медицинской организации;

местонахождение и служебные телефоны вышестоящего органа управления медицинской организацией;

наименование, местонахождение и телефоны страховых медицинских организаций, обеспечивающих обязательное медицинское страхование населения, приватизированного к медицинской организации (обеспечивается страховыми медицинскими организациями);

перечень платных медицинских услуг, их стоимость и порядок оказания.

1.27. Информация о режиме работы, видах оказываемой медицинской помощи размещается медицинскими организациями на их официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети Интернет.

1.28. В Красноярском крае функционирует информационный ресурс «Личный кабинет пациента» (www.web-patient.ru), направленный на информирование пациента о его здоровье. Ресурс содержит информацию об услугах и их стоимости, полученных гражданином в красовых государственных учреждениях здравоохранения, информацию о поликлинике прикрепления, участковом враче, страховой медицинской организации, данные о прошедшей диспансеризации.

1.29. В медицинских организациях осуществляется внутренний контроль качества и безопасности медицинской деятельности в порядке, установленном руководителями указанных медицинских организаций.

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

2.1. Настоящие условия регулируют отношения, связанные с оказанием руководителем медицинской организации (ее подразделения) содействия выбору гражданином врача, а также в случае требования гражданином замены лечащего врача.

2.2. При оказании гражданину медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи он имеет право на выбор медицинской организации в соответствии с частью 1 статьи 21 Федерального закона № 323-ФЗ, постановлением Правительства Российской Федерации от 26.07.2012 № 770 «Об особенностях выбора медицинской организации гражданами, проживающими в закрытых административно-территориальных образованиях, на территориях с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, а также работниками организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда», приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26.04.2012 № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

2.3. Принятие граждан на медицинское обслуживание в медицинскую организацию, проживающих в других субъектах Российской Федерации, осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21.12.2012 № 1342н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания медицинской помощи».

2.4. Выбор врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера, в том числе и лечащего врача (с учетом согласия врача), в выбранной медицинской организации гражданин осуществляет не чаще одного раза в год (за исключением случаев замены медицинской организации) путем подачи заявления о выборе врача (далее – заявление) в письменной форме лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации. В заявлении о выборе врача гражданин указывает выбранный им способ получения информации, указанной в пункте 2.6 Порядка, уведомления о принятом решении.

2.5. В целях обеспечения права граждан на выбор врача допускается принятие граждан к медицинскому обслуживанию в медицинской организации, проживающих либо работающих вне зоны обслуживания медицинской

организации, к врачам-терапевтам участковым, врачам-терапевтам, врачам-педиатрам, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики для медицинского наблюдения и лечения.

Прикрепление застрахованных лиц к медицинским организациям осуществляется медицинскими организациями посредством компонента «Прикрепление» информационной подсистемы «Личный кабинет медицинской организации», которая является частью информационной системы Территориального фонда обязательного медицинского страхования Красноярского края.

2.6. Руководитель медицинской организации в течение 2 рабочих дней со дня получения заявления:

информирует гражданина способом, указанным в заявлении, о врачах соответствующей специальности и сроках оказания медицинской помощи указанными врачами, о количестве врачей-терапевтов, врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей) или фельдшеров, о территориях обслуживания (врачебных участках) указанных медицинских работников при оказании ими медицинской помощи на дому;

направляет в медицинскую организацию, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, запрос (посредством любого вида связи) о подтверждении информации, указанной в заявлении;

знакомит с заявлением врача, выбранного гражданином, и получает письменное согласие или письменный отказ врача.

2.7. На основании информации, представленной руководителем медицинской организации, гражданин осуществляет выбор врача.

2.8. Руководитель медицинской организации на основании заявления гражданина:

в течение 3 рабочих дней уведомляет гражданика способом, выбранным гражданином и указанным в заявлении, о принятии гражданина на медицинское обслуживание или об отказе в принятии гражданина на медицинское обслуживание;

в течение 3 рабочих дней направляет уведомление о принятии гражданина на медицинское обслуживание в медицинскую организацию, в которой гражданин находился на медицинском обслуживании ранее;

в течение 3 рабочих дней направляет уведомление о принятии гражданина на медицинское обслуживание в страховую медицинскую организацию, выбранную гражданином;

в течение 3 лет осуществляет хранение заявления гражданина на получение первичной медико-санитарной помощи.

Руководитель медицинской организации принимает решение об отказе в принятии гражданина на медицинское обслуживание в случае:

неподтверждения медицинской организацией, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, информации, представленной гражданином;

отказа врача, выбранного гражданином, от медицинского обслуживания гражданина.

2.9. При выборе врача гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме, в том числе размещенной в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее – сеть Интернет), о медицинской организации, об осуществляющей ею медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации.

3. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Красноярского края.

3.1. Медицинская помощь гражданам оказывается в медицинских организациях на территории Красноярского края при наличии медицинских показаний.

3.2. Плановая медицинская помощь на территории Красноярского края оказывается гражданам Российской Федерации, а также гражданам других государств при наличии соответствующих межгосударственных соглашений в порядке очередности при наличии медицинских показаний.

3.3. Правом на получение плановой медицинской помощи вне очереди обладают граждане Российской Федерации:

инвалиды и участники Великой Отечественной войны;

Герои Советского Союза, Герои Российской Федерации и полные кавалеры ордена Славы;

Герои Социалистического Труда, Герои Труда Российской Федерации и полные кавалеры ордена Трудовой Славы;

ветераны боевых действий;

граждане, подвергшиеся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, а также вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Течь;

иные категории населения, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации и Красноярского края предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.

3.4. Право на внеочередное получение медицинской помощи в медицинских организациях на территории Красноярского края имеют категории граждан только при предъявлении удостоверения единого образца, установленного федеральным законодательством.

3.5. Направление граждан в краевые государственные учреждения здравоохранения для внеочередного получения медицинской помощи осуществляется медицинскими организациями по месту их жительства или работы, в том числе после выхода на пенсию.

3.6. Медицинские организации на основании решения врачебных комиссий направляют граждан с медицинским заключением или соответствующие медицинские документы в краевые государственные

учреждения здравоохранения в соответствии с приказом министерства здравоохранения Красноярского края.

3.7. Медицинские организации организуют отдельный учет граждан.

3.8. Медицинская организация в случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи решает вопрос о высочередном оказании медицинской помощи гражданам в других краевых государственных учреждениях здравоохранения по согласованию.

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

4.1. Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями для лечения в стационарных условиях, в том числе при оказании специализированной, скорой и паллиативной помощи, а также дневных стационарах осуществляется бесплатно за счет средств обязательного медицинского страхования и соответствующих бюджетов в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов (далее – перечень ЖНВЛП), утверждаемым Правительством Российской Федерации, перечнем медицинских изделий для оказания первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (далее – перечень медицинских изделий, приложение № 6 к Территориальной программе) и стандартами медицинской помощи.

4.2. Обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями при оказании скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи в экстренной или неотложной форме вns медицинской организации, а также в амбулаторных условиях осуществляется бесплатно за счет средств обязательного медицинского страхования и соответствующих бюджетов в соответствии с перечнем ЖНВЛП, утверждаемым Правительством Российской Федерации, и в соответствии с перечнем медицинских изделий.

4.3. По решению врачебной комиссии пациентам при оказании им медицинской помощи в стационарных условиях, в том числе при оказании специализированной, скорой и паллиативной помощи, а также в дневных стационарах могут быть назначены лекарственные препараты, не включенные в перечень ЖНВЛП либо отсутствующие в стандарте оказания медицинской помощи, в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям. Лекарственные препараты приобретаются

медицинской организацией в порядке, установленном действующим законодательством в области закупок товаров, работ и услуг.

4.4. При оказании медицинской помощи в стационарных и амбулаторных условиях назначение и выписывание лекарственных препаратов осуществляется 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».

4.5. При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях для проведения во время амбулаторного приема медицинских манипуляций, операций и диагностических исследований осуществляется бесплатное обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем ЖНВЛП и в соответствии с перечнем медицинских изделий.

4.6. При оказании плановой первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях лекарственное обеспечение осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных федеральным или краевым законодательством.

4.7. Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» определены категории граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг.

Категории граждан, имеющие право на получение государственной социальной помощи и не отказавшиеся от получения социальной услуги, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», обеспечиваются лекарственными препаратами по рецептам врача (фельдшера), выписанным в установленном порядке, медицинскими изделиями по рецептам на медицинские изделия, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, в соответствии со стандартами медицинской помощи, за счет средств федерального бюджета.

Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.10.2019 № 2406-р.

Перечень медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг, утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 31.12.2018 № 3053-р.

Перечень специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов на 2021 год утвержден распоряжением Правительства Российской Федерации от 07.12.2020 № 3242-р.

4.8. 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» (далее – Постановление № 890) осуществляется обеспечение отдельных категорий граждан лекарственными препаратами в рамках перечня лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с утвержденным Постановлением № 890 Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно (приложение № 7 к Территориальной программе).

4.9. При оказании дополнительной бесплатной лекарственной помощи отдельным категориям граждан, указанным в пунктах 4.7 и 4.8 Территориальной программы, в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) могут применяться иные лекарственные препараты и медицинские изделия по решению врачебной комиссии медицинской организации за счет средств краевого бюджета.

4.10. Законом Красноярского края от 10.12.2004 № 12-2703 «О мерах социальной поддержки ветеранов», Законом Красноярского края от 10.12.2004 № 12-2711 «О мерах социальной поддержки реабилитированных лиц и лиц, признанных пострадавшими от политических репрессий» определены категории граждан, имеющие право на льготное обеспечение лекарственными препаратами по рецептам врачей (фельдшеров) со скидкой в размере 50 процентов их стоимости.

Предоставление лекарственных препаратов осуществляется в рамках перечня 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 препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (приложение № 7 к Территориальной программе).

4.11. Гражданам, имеющим право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, но отказавшимся от ее получения, предоставление лекарственных препаратов по перечню лекарственных препаратов, применяемых при предоставлении отдельным категориям граждан мер социальной поддержки при оказании им медико-социальной помощи бесплатно или на льготных условиях, осуществляется в соответствии с Постановлением № 890 по категориям заболеваний.

4.12. Граждане, имеющие право на бесплатное обеспечение лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения в соответствии с Постановлением № 890 по категориям заболевания «Диабет», в возрасте до 18 лет, а также граждане, обучающиеся по очной форме по основным образовательным программам в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, для продолжения лечения с использованием

ранее установленных инсулиновых помп, но не дольше чем до достижения ими возраста 23 лет, обеспечиваются расходными материалами и средствами диагностики (тест-полосками) соответствующего производителя к установленным инсулиновым помпам за счет средств краевого бюджета.

4.13. Обеспечение граждан зарегистрированных 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, и специальными продуктами лечебного питания осуществляется за счет средств краевого бюджета.

4.14. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение предоставления в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации субвенций на обеспечение лекарственными препаратами по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации (гемофилия, муковисцидоз, гипофизарный нацизм, болезнь Гоше, злокачественные новообразования лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянный склероз, гемолитико-уре米ический синдром, юношеский артрит с системным началом, мукополисахаридоз I, II и VI типов, апластическая анемия неуточненная, наследственный дефицит факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Праузера), лица после трансплантации органов и (или) тканей), по перечню лекарственных препаратов, утверждаемому Правительством Российской Федерации.

4.15. Обеспечение детей-инвалидов специализированными продуктами лечебного питания осуществляется в соответствии с ежегодным распоряжением Правительства Российской Федерации, приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29.12.2004 № 328 «Об утверждении порядка предоставления набора социальных услуг отдельным категориям граждан», приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12.02.2007 № 110 «О порядке назначения и выписывания лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания».

Специализированные продукты лечебного питания для детей-инвалидов назначаются врачами медицинских организаций, оказывающих медико-генетическую помощь, или врачами-специалистами (в случае их отсутствия лечащим врачом) медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, после проведенной диспансеризации и расчета требуемого лечебного питания согласно возрастным нормам. Данные диспансеризации и расчета лечебного питания заносятся в историю развития ребенка (форма № 112).

4.16. Предоставление населению стоматологической помощи осуществляется в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, медицинских изделий, используемых при оказании гражданам бесплатной

стоматологической медицинской помощи и при предоставлении отдельным категориям граждан мер социальной поддержки (приложение № 8).

4.17. Обеспечение в течение одного года в амбулаторных условиях лекарственными препаратами в соответствии с перечнем, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 09.01.2020 № 1н, граждан, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, а также которым были выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний (за исключением граждан, имеющих право на обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения в соответствии с Федеральным законом от 17.07.1999 № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»).

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

5.1. Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, включающий в себя профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, проводимых в целях оценки состояния здоровья (включая определение группы здоровья и группы диспансерного наблюдения) и осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.2. Диспансеризации подлежат следующие группы населения:

взрослое население (в возрасте от 18 лет и старше): работающие граждане; неработающие граждане; обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

дети в возрасте от 0 до 18 лет.

5.3. Диспансеризация взрослого населения проводится медицинскими организациями (иными организациями, осуществляющими медицинскую деятельность) независимо от организационно-правовой формы, участвующими в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части оказания первичной медико-санитарной помощи, при наличии лицензии на осуществление данной медицинской деятельности.

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

5.4. Диспансеризация организуется по территориально-участковому принципу.

5.5. Диспансеризация взрослого населения проводится 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» 1 раз в 3 года в возрасте от 18 до 39 лет включительно, ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая:

1) инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами

вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

2) лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

3) бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

4) работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет.

5.6. Диспансеризация взрослого населения в каждом возрастном периоде проводится в два этапа.

5.7. Первый этап диспансеризации (скрининг) проводится с целью выявления у граждан признаков хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации.

5.8. Второй этап диспансеризации проводится с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния).

5.9. Профилактические осмотры несовершеннолетних и диспансеризация детского населения проводится в сроки, установленные нормативными правовыми актами, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации. Перечень выполняемых при проведении диспансеризации исследований и осмотров специалистов меняется в зависимости от возраста и пола ребенка.

5.10. В медицинской организации назначаются ответственные лица за организацию, обеспечение контроля за ежемесячным выполнением плана-графика и анализом проведения диспансеризации отдельных категорий населения на территории муниципального образования.

5.11. Диспансеризация проводится медицинскими организациями в соответствии с планом-графиком проведения диспансеризации с учетом численности населения по возрастным группам.

5.12. При наличии у гражданина документально подтвержденных результатов осмотров (консультаций) врачами-специалистами (фельдшером или акушеркой), исследований или сведений об иных медицинских мероприятиях, входящих в объем диспансеризации, которые выполнялись в течение 12 месяцев, предшествующих месяцу проведения диспансеризации, решение о необходимости повторного осмотра, исследования или мероприятия

в рамках диспансеризации принимается индивидуально с учетом всех имеющихся результатов обследования и состояния здоровья гражданина.

5.13. В случае отсутствия у медицинской организации, осуществляющей диспансеризацию, лицензии на осуществление медицинской деятельности по отдельным видам работ (услуг), необходимым для проведения диспансеризации в полном объеме, медицинская организация заключает договор с иной медицинской организацией, имеющей лицензию на требуемые виды работ (услуг), о привлечении соответствующих медицинских работников к проведению диспансеризации.

5.14. Для диспансерных осмотров в сельской местности медицинская организация организует работу выездных бригад.

5.15. Диспансерные больные подлежат динамическому наблюдению лечащего врача медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, с обязательным определением показаний для получения медицинской реабилитации.

5.16. При выявлении у гражданина (в том числе детей до 18 лет) в процессе диспансеризации медицинских показаний к проведению исследований, осмотров и мероприятий, не входящих в программу диспансеризации, они назначаются и выполняются в соответствии с порядками по профилю выявленной или предполагаемой патологии в рамках Территориальной программы.

5.17. Лица, в том числе дети, с выявленными в ходе диспансеризации факторами риска развития заболеваний направляются в отделение (кабинет) медицинской профилактики и центры здоровья для оказания медицинской помощи по коррекции факторов риска хронических неинфекционных заболеваний.

5.18. Лица, в том числе дети, с выявленными в ходе диспансеризации хроническими неинфекциоными заболеваниями подлежат диспансерному наблюдению лечащим врачом медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, с обязательным определением показаний для получения медицинской реабилитации.

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

6.1. Предоставление транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациентов (взрослых и детей), находящихся на лечении в стационарных условиях, осуществляется в случаях:

невозможности проведения требующихся специальных методов диагностики и лечения в медицинской организации, куда был госпитализирован больной;

планового продолжения лечения (долечивания) в условиях иной медицинской организации стационарного типа;

отсутствия у данной медицинской организации лицензии на осуществление медицинской деятельности;

необходимости медицинской эвакуации пациентов из данной медицинской организации.

6.2. Госпитализация больного в стационар, транспортировка из одной медицинской организации в другую осуществляется в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по профильной специальности.

6.3. При предоставлении транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, необходимо решить вопрос о степени тяжести и транспортабельности больного.

6.4. Предоставление транспортных услуг пациенту в плановом порядке:

для предоставления транспортных услуг пациенту в плановом порядке необходимо заключение лечащего врача или специалиста-консультанта (с указанием места его работы, должности, фамилии, имени, отчества) о направлении больного в другой стационар;

лечащий врач представляет заключение во врачебную комиссию медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, в течение 3 дней со дня установления у гражданина наличия соответствующих медицинских показаний, в том числе для проведения диагностических услуг, с целью транспортировки в другую медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь;

решение о медицинском сопровождении при транспортировке гражданина принимается врачебной комиссией организации в день получения заключения лечащего врача, а также определяется медицинский работник организации, который будет осуществлять сопровождение гражданина при его транспортировке, о чем делается соответствующая запись в журнале работы врачебной комиссии медицинской организации;

транспортировка пациента из медицинской организации осуществляется транспортом данной медицинской организации;

подготовка пациента к транспортировке проводится медицинским персоналом передающего стационара;

при переводе пациент должен иметь: паспорт или иной документ, удостоверяющий личность; страховой полис обязательного медицинского страхования; подробную выписку из истории болезни. Если пациенту предоставляется транспортная услуга для проведения диагностических услуг, ему необходимо при себе иметь выписку из истории болезни (или историю болезни);

медицинским работником организации, осуществляющим сопровождение гражданина, по результатам сопровождения гражданина представляется заключение лечащему врачу с указанием видов и объемов оказанных гражданину в ходе транспортировки медицинских услуг.

6.5. Медицинская эвакуация при оказании скорой медицинской помощи:

при поступлении пациента в непрофильный стационар (отделение) после верификации диагноза, а также в случае, если пациент находится на лечении

в медицинской организации, в которой отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщинам в период беременности, родов, послеродовый период в новорожденным, лицам, пострадавшим в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий, осуществляется медицинская эвакуация;

медицинская эвакуация из медицинской организации осуществляется выездными (общепрофильными, специализированными (в том числе экстренными консультативными), транспортными) бригадами скорой медицинской помощи стационарных отделений скорой медицинской помощи медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, с проведением во время транспортировки мероприятий по оказанию медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования;

выбор медицинской организации для доставки пациента при проведении медицинской эвакуации осуществляется с учетом территориальной принадлежности медицинской организации скорой медицинской помощи, тяжести состояния пациента, профиля и лечебно-диагностической мощности медицинской организации, ее оптимальной транспортной доступности в соответствии с нормативными правовыми актами исполнительных органов государственной власти Красноярского края в сфере охраны здоровья;

решение о предоставлении транспортных услуг в экстренном порядке принимает главный врач (его заместитель по лечебной работе) медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях, по представлению лечащего врача и заведующего отделением или (в ночное, вечернее время и выходные дни) старший (ответственный) сотрудник смены. Он же согласует перевод с лицом, ответственным за госпитализацию, принимающей медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в стационарных условиях;

проведение медицинской эвакуации из медицинской организации и условия её осуществления (время, привлекаемые силы и средства) согласуются с оперативно-диспетчерским отделом скорой медицинской помощи (бюро госпитализации), консультирующей и принимающей пациента медицинскими организациями;

решение вопроса о транспортабельности пациента принимают совместно заведующий отделением (ответственный дежурный врач) медицинской организации, из которой осуществляется медицинская эвакуация, и старший выездной бригады скорой медицинской помощи, прибывшей для проведения медицинской эвакуации;

при невозможности транспортировки пациента (по мнению старшего выездной бригады скорой медицинской помощи – ввиду высокой степени риска) он может быть оставлен в стационаре до стабилизации состояния либо может быть принято решение о транспортировке под руководством и в сопровождении врача-реаниматолога стационара либо врача-консультанта, вынесшего заключение о необходимости перевода. В этом случае ответственность за состояние пациента на период транспортировки возлагается

на сопровождающего врача стационара. В указанном случае бригада скорой медицинской помощи выполняет распоряжения врача, сопровождающего больного, фиксирует назначения и их выполнение в карте вызова;

подготовка пациента к медицинской эвакуации проводится медицинским персоналом медицинской организации, в которой он проходит лечение. Она должна включать все необходимые мероприятия (по показаниям) для обеспечения стабильного состояния пациента во время транспортировки в соответствии с профилем патологии, тяжестью состояния пострадавшего (больного), предполагаемой длительностью транспортировки в соответствии со стандартами медицинской помощи по профильной специальности;

обмен информацией о состоянии здоровья пациента с целью решения вопроса о проведении медицинской эвакуации может осуществляться при очных консультациях с выездом консультанта к пострадавшему (больному), а также посредством консультаций по телефону, телемедицинских консультаций, представления данных по факсу, электронной почте с учетом требований Федерального закона Российской Федерации от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных».

7. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы:

программы диспансеризации населения для отдельных возрастных групп, включая углубленную диспансеризацию подростков, студентов;

медицинский осмотр лиц, имеющих риск развития злокачественных новообразований, – онкоскрининг населения;

работа центров здоровья с проведением медицинского скрининга населения и коррекции факторов риска;

мероприятия, направленные на снижение рисков для здоровья и формирование здорового образа жизни у жителей Красноярского края;

организация помощи населению в отказе от употребления табака, лечению табачной зависимости путем открытия кабинетов помощи в отказе от употребления табака в государственных медицинских организациях; применения фармакологических препаратов при лечении в стационарах пациентам с табачной зависимостью;

проведение профилактического осмотра с применением аппаратной скрининг-диагностики для раннего выявления патологии, определения уровня здоровья, оценки функциональных резервов у жителей Красноярского края в центрах здоровья, в кабинетах и отделениях медицинской профилактики государственных медицинских организаций края;

создание паспорта здоровья человека, включающего результаты медицинского обследования, риск развития наиболее часто встречающихся неинфекционных заболеваний, оценку функциональных резервов соматического и психологического статуса, степень физического развития, уровень мотивации человека на сохранение и укрепление здоровья;

проведение анализа реализованного проекта (диспансеризация) по укреплению и сохранению здоровья подростков в крае с оценкой их эффективности;

организация и проведение образовательных семинаров, научно-практических конференций по проблемам профилактики заболеваний для медицинских работников;

мероприятия популяционной профилактики в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30.09.2013 № 677 «Об утверждении Информационно-коммуникационной стратегии по формированию здорового образа жизни, борьбе с потреблением алкоголя и табака, предупреждению и борьбе с немедицинским потреблением наркотических средств и психотропных веществ на период до 2020 года»;

проведение информационно-просветительских кампаний, направленных на пропаганду здорового образа жизни, в том числе отказ от потребления табака и алкоголя;

разработка и размещение роликов социальной рекламы по профилактике табакокурения и употребления пива, особенно в молодежной среде;

разработка и распространение буклетов, плакатов, баннеров по формированию здорового образа жизни;

организация работы «горячей телефонной линии» для обращений граждан по вопросам соблюдения законодательства по охране здоровья; дополнительных бесплатных линий «телефонов доверия» в медицинских организациях;

создание и размещение на сайтах медицинских организаций, других органов государственного управления, а также организаций и предприятий электронной базы адресов и телефонов медицинских организаций, где можно получить консультации по вопросам профилактической помощи и преодоления кризисных ситуаций;

информирование населения по вопросам формирования здорового образа жизни с использованием интернет-ресурсов, в том числе размещение информации по вопросам сохранения и укрепления здоровья на сайтах медицинских организаций всех форм собственности.

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

8.1. Первая медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в амбулаторно-поликлинических учреждениях по месту прикрепления в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара в соответствии с медицинскими показаниями в сопровождении сотрудников организаций для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

8.2. В случае выявления у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, заболевания, требующего оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, дети в возрасте до 18 лет, пребывающие в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в сопровождении сотрудников данных организаций направляются на госпитализацию в медицинские организации с целью уточнения поставленного диагноза, лечения и, при наличии медицинских показаний, решения вопроса об оказании высокотехнологичной медицинской помощи в сроки, установленные Территориальной программой.

8.3. В случае выявления у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, заболевания, требующего проведения медицинской реабилитации, дети в возрасте до 18 лет, пребывающие в организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в сопровождении сотрудников данных организаций направляются на госпитализацию в медицинские организации для проведения медицинской реабилитации.

9. 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, в том числе при посещениях на дому.

9.1. Обеспечение гражданина в рамках оказания ему паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека (далее – медицинские изделия), осуществляется медицинской организацией, оказывающей паллиативную медицинскую помощь, на основании решения врачебной комиссии и договора о предоставлении медицинского изделия в безвозмездное пользование, заключаемого между медицинской организацией, оказывающей паллиативную медицинскую помощь, и гражданином (его законным представителем) не позднее 3 рабочих дней с даты принятия решения врачебной комиссией.

Перечень медицинских изделий определяется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти в соответствии со статьей 36 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

9.2. Назначение и выписывание гражданину в рамках оказания ему паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях рецептов на наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты (далее – лекарственные препараты) осуществляется медицинскими организациями, оказывающими паллиативную медицинскую помощь, 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».

Обеспечение гражданина в рамках оказания ему паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях лекарственными препаратами осуществляется на основании рецептов на лекарственные препараты аптечными организациями, отобранными министерством здравоохранения Красноярского края в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд».

9.3. Назначение гражданину в рамках оказания ему паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, а также в рамках оказания ему паллиативной медицинской помощи выездной (патронажной) бригадой для оказания паллиативной медицинской помощи на дому (далее – выездная бригада) медицинских изделий и лекарственных препаратов осуществляется по медицинским показаниям медицинской организацией, оказывающей паллиативную медицинскую помощь, 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».

Обеспечение гражданина медицинскими изделиями и лекарственными препаратами осуществляется медицинской организацией, оказывающей паллиативную медицинскую помощь, непосредственно при оказании гражданину паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях.

Обеспечение гражданина медицинскими изделиями и лекарственными препаратами осуществляется выездной бригадой непосредственно при оказании гражданину паллиативной медицинской помощи на дому.

Приложение № 2
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам Российской
Федерации медицинской помощи
в Красноярском крае на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 годов

**Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам
медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией,
не участвующей в реализации Территориальной программы государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации
медицинской помощи в Красноярском крае на 2021 год и на плановый период
2022 и 2023 годов (далее – Территориальная программа)**

В соответствии со статьями 11, 32 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан Российской Федерации» медицинская помощь в экстренной форме – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента. Медицинская помощь оказывается медицинскими организациями и медицинскими работниками гражданину безотлагательно и бесплатно.

В случае отказа в ее оказании медицинские организации несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации. Медицинские организации, не участвующие в реализации Территориальной программы, ежемесячно представляют в министерство здравоохранения Красноярского края счета-реестры, содержащие объемы оказанной медицинской помощи в экстренной форме.

Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, осуществляется министерством здравоохранения Красноярского края в соответствии с утвержденным государственным заданием на очередной финансовый год по услуге «Медицинская помощь в экстренной форме незастрахованным гражданам в системе обязательного медицинского страхования» за счет средств краевого бюджета.

Медицинские организации, не участвующие в реализации Территориальной программы, должны представить отчеты о расходовании полученных ими бюджетных средств по итогам оказания медицинской помощи в экстренной форме за девять месяцев и за год не позднее 15-го числа месяца, следующего за отчетным.

Приложение № 3
к Территориальной программе
государственных гарантит бесплатного
оказания гражданам Российской
Федерации медицинской помощи
в Красноярском крае на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 годов

Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственных гарантит бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, в том числе территории медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих обязательного медицинского страхования, в том числе в рамках диспансеризации

Наименование муниципальных образований Российской Федерации	Направление медицинской организации	Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы государственного медицинского страхования					
		наименование медицинской организации	осуществляемая деятельность	направленное медицинское обслуживание в сфере ОМС*	осуществляемая деятельность	направленное медицинское обслуживание в сфере ОМС*	осуществляемая деятельность
г. Ачинск	КГБУЗ «Ачинская медицинская больница»**	ОМС	КГБУЗ «Красноярский краевой здравоохранения № 1»				ЧУЗ «Поликлиника «РЖД-Медицина» городка Ачинск»***
	КГБУЗ «Красноярская краевая Центральная клиническая больница № 2»**	ОМС					ООО «Фортуна»
	КГБУЗ «Ачинская межрайонная стоматологическая поликлиника»	ОМС					ООО «Ваш доктор»
							ООО «Медицинский центр «Городская Медицина»
							ООО «Медицинские услуги»

1	2	3	4	5	6	7	8	9
г. Бийск	КГБУЗ «Бийская ЦРБ»	ОМС	КГБУЗ «Демьянинский центр «Гармония»	ОМС	ООО «Амур-Медиа»	ОМС	ООО «Медиамедиа»	ОМС
г. Новосибирск	КГБУЗ «Новосибирская областная больница»**	ОМС	КГБУЗ «Новосибирская ЦРБ и Центр медицинской профилактики»	ОМС	ООО «Медико-санаторная сеть „Уютный“**	ОМС	ООО «Здоровье» (Финляндия)	ОМС
Новокузнецкий район	КГБУЗ «Новокузнецкая районная больница № 2**	ОМС	КГБУЗ «Серебропольская участковая больница»**	ОМС	ООО «Весна»	ОМС	ООО «Весна»	ОМС
г. Шерстьяно	КГБУЗ «Шерстьянская городская больница**	ОМС						
Шерстьянский муниципальный округ	КГБУЗ «Шерстьянская районная больница**	ОМС						
Бердский район	КГБУЗ «Фирсановская районная больница**	ОМС						
Большевульдинский район	КГБУЗ «Большевульдинская районная больница**	ОМС						
Кошуринский район	КГБУЗ «Кошуринская районная больница**	ОМС						
Томашевский муниципальный округ	КГБУЗ «Томашевская районная больница**	ОМС						
Усть-Коксинский район	КГБУЗ «Усть-Коксинская районная больница**	ОМС						
город Соликамск	КГБУЗ «Городская больница ЗАТО Соликамский Красногорского края**	ОМС						
Бюджетная группа районов	КГБУЗ «Канская местечковая больница**	ОМС	КГБУЗ «Красноярский край МЗКЦ № 2»	ОМС	ЧУЗ «Логиновская поликлиника РЖД-Медицина»	ОМС	ЧУЗ «Логиновская поликлиника РЖД-Медицина»	ОМС
г. Канск	КГБУЗ «Канская местечковая больница**	ОМС	КГБУЗ «Детский санаторий „Беренза“	ОМС				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
KTBУЗ «Красноярская межрайонная больница № 5»**	ОМС	KTBУЗ «Красноярский краевой клинический центр онкологии и радиотерапии № 1»	ОМС	ФКУЗ «Медицина- спортная часть Министерства внутренних дел РФ по Красноярскому краю»	ОМС	ООО «Медибьюз-холдинг»	ОМС	
KTBУЗ «Красноярский межрайонный больница № 2»**	ОМС	KTBУЗ «Красноярский краевой клинический центр онкологии и радиотерапии и гематологии»	ОМС	ФБНУ «Федеральный научно-исследовательский центри «Красноярский национальный медицинский центр Сибирского отделения Российской академии наук»**	ОМС	ООО «Ленбюро- диагностический центр ФармСИСКО»	ОМС	
KTBУЗ «Красноярская межрайонная больница № 3»**	ОМС	KTBУЗ «Красноярский краевой клинический центр онкологии имени профессора П. Г. Макарова»	ОМС	ФБУОВО «Красноярский полиграфический имени Михаиловской университета» имени профессора Б.Ф. Вильямса- Яковлевича Михаилова России»**	ОМС	ООО «Ленбюро- диагностический центр Межрегионального института биомедицинских систем Красноярска»	ОМС	
KTBУЗ «Красноярская межрайонная больница № 4»	ОМС	KTBУЗ «Красноярский краевой клинический онкологический диспансер имени А.Н. Красновского»	ОМС	ФБУ «Федеральный центр онкологи- ческой медицины Минздрава России	ОМС	ООО «ПРОДАМЕД- Диагностика»	ОМС	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
КГБУЗ «Краснодарская медицинская больница № 5»**	ОМС	КГБУЗ «Краснодарская поликлиника № 1» для ксторонне воинов	ОМС	(с. Краснодарский ФКС) «Медиосанаторий № 24» Феодоровский санаторий «Надежда».	ОМС	ООО «Стоматология для Вет»	ОМС	
КГБУЗ «Краснодарская медицинская клиническая больница № 7».	ОМС	КГБУЗ «Краснодарский краевой профессионально-медицинский центр «Доктор»	ОМС	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»	ОМС	ООО «Диагностика»	ОМС	
КГБУЗ «Краснодарская медицинская детская клиническая больница № 1»**	ОМС	КГБУЗ «Краснодарский краевой медицинский научно-исследовательский центр»	ОМС	ООО «Центр Спортивной Кардиологии»	ОМС			
КГБУЗ «Краснодарская медицинская детская больница № 4»**	ОМС	КГБУЗ «Краснодарский краевой Центр общественного здравоохранения и медицинской профилактики»	ОМС	ООО «Сан-Маркт»	ОМС			
КГБУЗ «Краснодарская медицинская детская клиническая больница № 5»**	ОМС	КГБУЗ «Краснодарский краевой Центр профилактики и борьбы со СПИД»	ОМС	ООО «Лайвеко»	ОМС			
КГБУЗ «Краснодарская медицинская городская детская больница № 6»**	ОМС	КГБУЗ «Краснодарский краевой противотуберкулезный диспансер № 1».	ОМС	ООО «Медисон»	ОМС			
КГБУЗ «Краснодарская медицинская родильная ком № 1»	ОМС	КГБУЗ «Краснодарское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы»	ОМС	ООО «Банк Медика»	ОМС			
КГБУЗ «Краснодарский медицинский родильный дом № 2»	ОМС	КГБУЗ «Краснодарский краевой онкологический диспансер № 1»	ОМС	ООО «Лечебно-диагностическая клиника «Медицина концептуальных технологий»	ОМС			
КГБУЗ «Краснодарский медицинский родильный дом № 4»	ОМС	КГБУЗ «Краснодарская поликлиника № 10»	ОМС	ООО «Компания ПРОСПЕКТ»	ОМС			
КГБУЗ «Краснодарский медицинский родильный дом № 5»	ОМС	ЮКУЗ «Краснодарский краевой специализированный центр	ОМС	ООО «Клиника ФениксМед»*	ОМС			

1	№ 5*	2	3	4	5	6	7	8	9	
	рабочая № 3»									
KTBУЗ «Краснодарская городская поликлиника № 1»,**	ОМС	KTBУЗ «Краснодарский краевой медицинский научный центр любительских разработок «Ренева»				ООО «Компания восстановительного терапии «Биомедика»		ОМС		
KTBУЗ «Краснодарская городская поликлиника № 2»,**	ОМС	KTBУЗ «СибАэтоГран»				ООО «Нория плюс»		ОМС		
KTBУЗ «Краснодарская городская поликлиника № 4»,**	ОМС	KTBУЗ «Краснодарское краевое туберозно-аллергическое бюро»	ОМС			ООО «Центр современной физиотерапии и профилактики недугов»		ОМС		
KTBУЗ «Краснодарский медицинский поликлинический № 1»,**	ОМС	KTBУЗ «Краснодарский краевой центр здоровья № 1»				ООО Центр красоты и здоровья «Окулос+»		ОМС		
KTBУЗ «Краснодарская городская поликлиника № 2»,**	ОМС	KTBУЗ «Краснодарский краевой медицинский информационно-издательский центр»				ООО «Краснодарский центр реабилитации и медицины»		ОМС		
KTBУЗ «Краснодарская городская поликлиника № 4»,**	ОМС	KTBУЗ «Краснодарский территориальный центр здравоохранения настдорф»				ООО «СТОМАМОДЕЛ»		ОМС		
KTBУЗ «Краснодарская городская поликлиника № 6»,**	ОМС	KTBУЗ «Краснодарская стоматологическая поликлиника»	ОМС			ООО «Адмиралский центр гигиенической экспертизы и экспериментальной биорадиологии «Грин Сервис»		ОМС		
KTBУЗ «Краснодарская городская поликлиника № 12»,**	ОМС	KTBУЗ «Краснодарская городская поликлиника № 7»,**	ОМС			ООО «Центр практики и медицины КрасоДент»		ОМС		
KTAУЗ «Краснодарский городской стоматологический поликлиника № 1»,**	ОМС	KTBУЗ «Краснодарская городская поликлиника № 14»,**				ООО «АМФ-Эксперт Краснодара»		ОМС		
KTAУЗ «Краснодарская городская поликлиника № 2»,**	ОМС	KTAУЗ «Краснодарская городская стоматологическая поликлиника № 5»				ООО «АМЕЙСЕРВИС»		ОМС		
KTAУЗ «Краснодарская городская стоматологическая поликлиника № 3»,**	ОМС	KTBУЗ «Краснодарская городская стоматологическая поликлиника № 7»				ООО Центр здоровья «Фитогород»		ОМС		
KTBУЗ «Краснодарская городская стоматологическая поликлиника № 4»,**	ОМС	KTAУЗ «Краснодарская городская поликлиника № 8»				ООО «БароМед»		ОМС		
									ООО «Лечебно-диагностический центр»	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
						центро «Белогорск»		
						ООО «ЮТОС»	ОМС	
						ООО «Сантех»	ОМС	
						ООО «Центр Амбулаторной Медицины «Здоровье»	ОМС	
						ООО «КрасМедСтолик Плюс»	ОМС	
						ООО «Врачебное Агентство	ОМС	
						ООО «Центр наблюдения за пациентом АСБ»	ОМС	
						ООО «Рентгенодиагностический центр медицинских методов исследования»	ОМС	
						ООО «Паск»	ОМС	
						ООО «Амбулаторный-профилактический центр «ДнепроМед»	ОМС	
						ООО «АртоМедика»	ОМС	
						ООО «ДнепроСервис»	ОМС	
						ООО «Медицинский центр «ДнепроМед Ждановичи»	ОМС	
						ООО «Оздоровительный центр «ДнепроМед»	ОМС	
						ООО «ДАД»	ОМС	
						ООО Частный медицинский центр «Прибужа»	ОМС	
						ООО «ДАНАКЕЙ»	ОМС	
						ООО «Медико-диагностический центр «Форвард» ЧПУПОИМ»	ОМС	
						ООО «Артел-Волны»	ОМС	
						ООО «Клиника восстановительной медицины им. Л.Н. Склифосовского»	ОМС	

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Енбекшилдүк район	КТБУЗ «Енбекшилдүк районна сырткысы»**	ОМС						
г.р. Каракол	КТБУЗ «Больничный и Клинический**	ОМС						
Маканский район	КТБУЗ «Маканская районная больница**	ОМС						
Некоевская район	КТБУЗ «Некоевская районная больница**	ОМС						
Гарганская район	КТБУЗ «Гарганская районная больница**	ОМС						
Райнинская район	КТБУЗ «Райнинская районная больница**	ОМС						
Сандырайский район	КТБУЗ «Сандырайская районная больница**	ОМС						
Орхонгүлэгийн район	КТБУЗ «Сухобулагайская районная больница**	ОМС						
Үзүүлэлтийн район	КТБУЗ «Үзүүлэлтийн больница**	ОМС						
Лесосибирский район	КТБУЗ «Лесосибирская районная больница**	ОМС	КТБУЗ «Лесосибирская районная больница** стоматологический поликлинический	ОМС				
Енбекшилдүк район	КТБУЗ «Енбекшилдүк районная больница**	ОМС						
Казакшайской район	КТБУЗ «Казакшайский районный больница**	ОМС						
Пиренейский мундуралынай аудукт	КТБУЗ «Пиренейская районная больница**	ОМС						
Северо- Фанагорийский район	КТБУЗ «Северо-Фанагорийская районная больница**	ОМС						
Монголийский район	КТБУЗ «Монголийская районная больница**	ОМС						
Южный район								
г. Монгистан	КТБУЗ «Монгистанский	ОМС	КТБУЗ «Красноярская краевая медицина**	ОМС				

1	2	3	4	5	6	7	8	9
	Межрайонная больница** расцентра № 4*		Специализированная поликлиника № 200 расцентра № 4*			Межрайонный центр		
Бердянский район	КГБУЗ «Ермаковская районная больница***		ОМС		ООО «Днепровское Здоровье»	ОМС		
Ильинский район	КГБУЗ «Народная районная больница***		ОМС		ООО НУЛ Диагностический центр «Медикас»	ОМС		
Карпогорский район	КГБУЗ «Карпогорская районная больница***		ОМС		ООО «Виталюкс»	ОМС		
Красногуровский район	КГБУЗ «Красногуровская районная больница***		ОМС					
Курортный район	КГБУЗ «Курортная районная больница***		ОМС					
Лиманский район	КГБУЗ «Лиманская районная больница***		ОМС					
Новомосковский район	КГБУЗ «Новомосковская районная больница***		ОМС	КГБУЗ «Красногородский крестьянский кооперативный совхоз поселковый № 5»	ООО «ПРАКТИКА»	ОМС		
г. Новомоск.	КГБУЗ «Новомосковская районная больница***		ОМС	КГБУЗ «Красногородский крестьянский кооперативный совхоз поселковый № 5»	ООО «ПРАКТИКА»	ОМС		
	КГБУЗ «Новомосковская районная больница № 1***		ОМС	КГБУЗ «Нормандская городская поликлиника № 2***				
	КГБУЗ «Новомосковская городская больница № 2»		ОМС	КГБУЗ «Нормандская городская поликлиника № 2***		ОМС		
	КГБУЗ «Новомосковская станция скорой медицинской помощи***		ОМС	КГБУЗ «Нормандская городская поликлиника № 3***		ОМС		
	КГБУЗ «Новомосковская районная поликлиника № 1***		ОМС	КГБУЗ «Нормандская городская поликлиника***		ОМС		
Таврический Долинско- Немировский районы	КГБУЗ «Таврическая районная больница № 1***		ОМС					
	КГБУЗ «Таврическая районная больница № 1***		ОМС					
	Богучарская групповая практика							

1	2	3	4	5	6	7	8	9
Борчалыкский район	КТБУЭ «Борчалыкский районный болгарский»**	ОМС	КТБУЭ «Чимкентская участковая больница»**	ОМС				
Кенесекский район	КТБУЭ «Кенесекский районный болгарский»**	ОМС						
Туруханский район	КТБУЭ «Туруханский районный болгарский»**	ОМС	КТБУЭ «Туруханский городской болгарский»**	ОМС				
Этегемский муниципальный район								
Этегемский муниципальный район	КТБУЭ «Туркестанский муниципальный болгарский»**	ОМС						
	КТБУЭ «Бекешская районная больница № 1»**	ОМС						
	КТБУЭ «Бекешская районная больница № 2»**	ОМС						
г. Жезказган			ФБУЗ «Клиническая больница № 51 Федерального медицино- биологического центра»**	ОМС	ООО «Панамен»	ОМС		
г. Аксай					ООО «МРТ-Диагностик»	ОМС		
г. Черногорск					ООО «Лентеком»	ОМС		
г. Новосибирск					ООО НУЭ «Железногорский центр «Медика»	ОМС		
г. Москва					ООО «ИНВИТРО-Сибирь»	ОМС		
г. Краснодар					ООО «ДАЙН»	ОМС		
г. Каппакент					ООО «ЭКО центр»	ОМС		
г. Листик					ООО «Медицинская компания Доктор района»	ОМС		
г. Воронеж					АНО «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «ЖИЗНЬ»	ОМС		
					ООО «МЕДИЦИНСКИЙ ЦЕНТР «ЖИЗНЬ»	ОМС		
					ООО «Балтика» медицинская компания»	ОМС		
					ООО «Энергия»	ОМС		
					Медицинское частное учреждение «Невроство-Продление»	ОМС		

1	2	3	4	5	6	7	8	9
г. Екатеринбург						ООО «Диагностический центр НЕФРОС-ВСРОЧЕНЬ»		ОМС
г. Санкт-Петербург						ООО «Биоуч- проктологическая Фирма «ХЕЛИКС»		ОМС

* Перечень медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования, составлен в соответствии с реестром медицинских организаций.

** Медицинские организации, проводящие профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках листингов медицинских организаций.

Принятые сокращения:

- КГБУЗ – краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения;
- КТКУЗ – краевое государственное казенное учреждение здравоохранения;
- КГАУЗ – краевое государственное автономное учреждение здравоохранения;
- НУЗ – некоммерческое государственное бюджетное учреждение здравоохранения;
- ГБУЗ – государственное бюджетное учреждение здравоохранения;
- ФБУЗ – федэральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения;
- ФГБУ – федеральное казенное учреждение здравоохранения;
- ФГУ – федеральное государственное бюджетное учреждение;
- ФГБНУ – федеральное государственное бюджетное научное учреждение;
- ФГБОУ ВО – федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования;
- ООО – общество с ограниченной ответственностью;
- АО – акционерное общество;
- ЧУЗ – частное учреждение здравоохранения;
- АНО – автономная некоммерческая организация.

Приложение № 4
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
Российской Федерации медицинской
помощи в Красноярском крае на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 годов

Стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов по источникам финансового обеспечения (далее – Территориальная программа)

Таблица 1

Номер строки	Наименование государственного обеспечения	Утверждённый статистический отчет о деятельности Территориальной программы	2021 год		Плановый период		
			на 1 жителя (тыс. руб.)	(1 электрорасходы на 1 жителя в год/руб.)	2022 год	Степень Территориальной программы	2023 год
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий жителя (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	77 713 108,9	26 945,0	76 125 531,8	26 382,0	79 584 083,6	27 578,4
1. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	02	18 285 360,6	6 383,5	13 862 115,7	4 839,3	13 805 395,4	4 819,3
II. Степень территории по программе ОМС всего** (сумма строк 04 + 05)	03	59 427 248,3	20 561,5	62 263 416,1	21 542,7	65 778 658,2	22 759,1
I. Степень территории по программе ОМС за счет средств областного центрального бюджета*** в рамках базовой программы	04	59 427 248,3	20 561,5	62 263 416,1	21 542,7	65 778 638,2	22 759,1

1	2	3	4	5	6	7	8
(Сумма строк 05+06+07), в том числе:							
1.1 Субвенции из бюджета ФОМС**	05	59 425 748,3	20 561,0	62 261 916,1	21 542,2	65 777 159,2	22 758,6
1.2 Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансирование обеспечение территории национального противодействия распространению дополнительного обязательного страхования в случае установления дополнительного обязательного страхования по страховому продукту ОМС, установленным базовой программой ОМС	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
1.3 Прочие поступления	07	1 500,0	0,5	1 500,0	0,5	1 500,0	0,5
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансирование обеспечения дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовым видам ОМС, из них:	08	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1 Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территории национального фонда обязательного медицинского страхования на финансирование обеспечения дополнительных видов медицинской помощи	09	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2 Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территории национального фонда обязательного медицинского страхования на финансирование обеспечения расходов, не включенных в структуру медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Справочно	2021 год		2022 год		2023 год	
	Всего (тыс. руб.)	На застрахован- ные лица (руб.)	Всего (тыс. руб.)	на застрахован- ые лица (руб.)	Всего (тыс. руб.)	на застрахован- ные лица (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	4017 536,5	1 410	407 536,5	141,0	407 536,5	141,0

Таблица 1.1

**Стойкость Территориальной программы в части оказания медицинской помощи и медицинскими организациями
(за исключением медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти)**

Источники финансирования Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2021 год	плановый период	
			2022 год	
			степень Территориальной программы	степень Территориальной программы
			всего	на 1 жителя (1 настрахован- ное лицо) в год (руб.)
1	2	1	4	3
Стоимость Территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	74 730 933,5	25 913,3	72 993 995,3
1. Средства Консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	02	18 285 840,6	6 383,5	13 862 115,7
1.1. Стоимость территориальной программы ОМС всего** (сумма строк 04 + 05), 1. Стоимость территориальной программы ОМС, за счет средств областного медицинского страхования в рамках базовой программы*** (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	03	56 445 072,9	19 529,8	59 131 879,6
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	56 443 572,9	19 529,3	59 130 379,6
1.2. Неженкожетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансирование обязательного медицинского страхования в случае установления исполнительского обложения страховому обложению до страховых ставок, у становленных территориальными органами ФОМС	06	0,0	0,0	0,0

	1	2	3	4	5	6	7	8
1.1. Прочие виды гемерты	0,7	1 500,0	0,5	1 500,0	0,5	1 500,0	0,5	0,5
2. Межбюджетные трансферты бюджета субъектов Российской Федерации на финансовые обеспечения дополнительных видов и усилений бюджетной политики, в дополнение к установленному территориальной программой ОМС, из НБС:	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территорииного фонда обязательного медицинского страхования на финансование и обесечение дополнительных видов медицинской помощи	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территорииного фонда обязательного медицинского страхования на финансование и обесечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках территориальнойной программы обязательного медицинского страхования	10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Справочник	2021 год			2022 год			2023 год
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своими функциями	407 536,5	141,0	407 536,5	141,0	407 536,5	141,0	141,0

Таблица 1.2

Стойность Территориальной программы в части оказания медицинской помощи медицинским организациям, подведомственным федеральным органам исполнительной власти

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных медицинских организаций	№ строки	2021 год	штатный период		2022 год	2023 год
			утвержденная стоимость, Территориальная программа, всего	степень Территориальной программы		
	Всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 зетрахован- ное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 зетрахован- ное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 зетрахован- ное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7
Стоимость Территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	2 982 175,4	1 031,7	3 131 536,5	1 083,4	3 287 509,4
1. Средства консолидированного бюджета Субъекта Российской Федерации*, в том числе:	02	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего** (сумма строк 04 + 05)	03	2 982 175,4	1 031,7	3 131 536,5	1 083,4	3 287 509,4
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств областного медицинского страховщика в рамках базовой программы*** (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	2 982 175,4	1 031,7	3 131 536,5	1 083,4	3 287 509,4
1.1. Субвенции из бюджета ФУНКС***	05	2 982 175,4	1 031,7	3 131 536,5	1 083,4	3 287 509,4
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы областного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленных территориальной программой ОМС	06	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

1	2	3	4	5	6	7	8
1.3. Прочие поступления	0,7	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Межбюджетные трансферты бюджета субъектов Российской Федерации на финансирование дополнительных видов и ускоренное оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным территориальной программой ОМС, № прил.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансирование обеспечения дополнительных видов медицинской помощи.	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансирование обеспечения расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

* Без учета бюджетных засчитываемой фискального бюджета на субсидии отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению предоставления им программных, государственных программ, а также межбюджетных трансфертов (сторона 06 и 04).

** Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Обеспечение здравоохранение, в том числе на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских учреждениях, оказываемых первичную медико-санитарную помощь».

Страховщик	2021 год		2022 год		2023 год	
	Всего (тыс. руб.)	на 1 настрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс. руб.)	на 1 настрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс. руб.)	на 1 настрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

Приложение № 5
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
Российской Федерации медицинской
помощи в Красноярском крае на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 годов

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской помощи в Красноярском крае на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов по условиям ее оказания (далее – Территориальная программа)

Таблица 1

на 2021 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	Номер строки	Единица измерения	Объем предоставленной медицинской помощи в расчете на 1 жителя	Степень однотипности медицинской помощи (внутренняя финансовая отчетность организаций предоставления медицинской помощи в расчете на 1 представляемого лица)	Получение нормативных финансовых гарантий территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
					руб.	за счет средств бюджета РФ	законодательно обусловленные ОМС	средства ОМС
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Медицинская помощь, предоставленная в соответствии сметой консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе:	01	-	X	X	6 352,5	X	14 285 450,6	X
1. Спортив. в том числе скорая	02	84308	0 0006	124 691	379,0	X	1 085 663,2	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
СРЕДСТВА ПОДДЕРЖКИ ИНФОРМАЦИОННОЙ ПОЛИТИКИ, ИМЕЮЩИЕСЯ В ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМ ПОРТФЕЛЕ ПРОГРАММЫ ОИМС, В ТОМ ЧИСЛЕ:									
№ п/п	Наименование	01	Банк	0,0149	3,522,7	4,9	X	13,667,9	X
в системе ОИМС, в том числе:		02	Банки	0,0008	272,494,3	263,5	X	754,781,5	X
средства инвестирования ПОЛИТИКИ, ПРИ ОБРАЗОВАНИИ И РАЗВИТИИ КОМПАНИИ, в том числе:		03	Банки	0,73	682,7	496,4	X	1,427,617,5	X
2. Материальные ресурсы в сфере информационных технологий, в том числе:		05	Блокчейн с привлечением к работе и инноваций, в том числе:	0,0026	611,7	16,0	X	45,700,40	X
		06	Блокчейн по производству и распределению, в том числе:	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X
		07	Блокчейн по производству и распределению, в том числе:	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X
		08	Блокчейн на базе блокчейн-платформ, в том числе:	0,0062	1068,9	18,9	X	54,504,8	X
		09	Блокчейн с привлечением к работе и инноваций, в том числе:	0,14	1979,9	285,1	X	816,681,4	X
НЕ ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫЕ И НЕ ЗАСЛУЖИВАЮЩИЕСЯ В СИСТЕМЕ ОИМС КОМПАНИИ									
3. Технологии поддержания информационной политики		10	Блокчейн с привлечением к работе и инноваций, в том числе:	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X
6. Стартапы, в том числе:		11	Блокчейн	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X
НЕ ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫЕ И НЕ ЗАСЛУЖИВАЮЩИЕСЯ В СИСТЕМЕ ОИМС КОМПАНИИ		12	Блокчейн	0,0146	178,975,8	2611,0	X	7,485,206,0	X
3. Технологии поддержания информационной политики		13	Блокчейн	0,0009	51,573,1	47,1	X	137,051,4	X
6. Стартапы, в том числе:		14	Блокчейн	0,004	20,220,8	80,9	X	231,653,7	X
НЕ ИДЕНТИФИЦИРОВАННЫЕ И НЕ ЗАСЛУЖИВАЮЩИЕСЯ В СИСТЕМЕ ОИМС КОМПАНИИ		15	Блокчейн	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
5. Государственный и муниципальный бюджеты на социокультурных условиях	16	изделия	0,092	1 628,5	333,9	X	956 253,3	X	X	
6. Иные государственные и муниципальные учреждения (работы)	17	-	X	X	2 018,7	X	1 782 255,5	X	X	
7. Высокотехнологичные научные центры, научные подразделения в институтах, фундаментальных субъектах РФ	18	-	X	X	174,5	X	500 000,0	X	X	
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации для приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**	19	-	X	X	0,0	X	0,0	X	0,0	
III. Медицинские расходы в рамках территориальной программы ОМС: скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	20	-	X	X	20 561,5	X	59 427 248,3	76,5		
акции медицинской помощи в рамках бюджетного фонда	21	зарплата	0,29	4 081,0	X	1 183,5	X	3 420 499,3	X	
и бюджетных альтернатив	22.1	посещение с профилактическим и лечебным целями	2,93	868,3	X	2 544,0	X	7 352 769,4	X	
акции медицинской помощи в рамках бюджетного фонда	30.1.1 + 35.1.1	22.1.1	хондропластическое лечение для профилактики профессиональных заболеваний	0,26	2 852,2	X	741,6	X	2 143 403,2	X
и бюджетных альтернатив	30.1.2 + 35.1.2	22.1.2	хондропластическое лечение для профилактики профессиональных заболеваний	0,19	3 278,9	X	623,0	X	1 800 560,4	X
акции медицинской помощи в рамках бюджетного фонда	30.1.3 + 35.1.3	22.1.3	посещение с целью	2,48	475,6	X	1 179,4	X	3 408 805,8	X
и бюджетных альтернатив	35.2	22.2	посещение по льготной медицинской помощи, т.к. она	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
акции медицинской помощи в рамках бюджетного фонда	35.2.1	22.2.1	посещение по льготной медицинской помощи, без учета	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		modeling на языку параметрическим программам * * *								
15.2.2	22.2.2	последние на языку параметрических программам * * *	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
30.24+35.3	22.3	последние по неотработанной математической подходам	0,54	1 009,9	X	545,4	X	1 576 222,3	X	
30.3+35.4	22.4	обобщенное	1 787	2 263,7	X	4 096,8	X	11 696 008,7	X	
30.3.1+35.4.1	22.4.1	KT	0,00853	5 010,0	X	141,9	X	410 217,5	X	
30.3.2+35.4.2	22.4.2	MFT	0,014497	4 972,2	X	72,1	X	208 265,6	X	
30.3.3+35.4.3	22.4.3	УЭИ сертифика- ционной системы	0,11588	1 025,1	X	118,8	X	343 331,2	X	
30.3.4+35.4.4	22.4.4	энергоснабжение домостроительство	0,04913	1 499,4	X	69,2	X	200 129,2	X	
30.3.5+35.4.5	22.4.5	медицинское- биологическое	0,001184	13 140,3	X	15,6	X	44 966,3	X	
30.3.6+35.4.6	22.4.6	потребо- вательное исследование	0,01431	2 819,1	X	40,3	X	116 603,1	X	
30.3.7+35.4.7	22.4.7	исследование на COVID-19	0,12441	1 137,7	X	141,5	X	409 081,3	X	
специализированная медицинская помощь и стационарных учреждений (сумма строк 31+36), в том числе:		23	стационар поступления	0,174461	38 305,5	X	9 649,5	X	27 886 644,6	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1+36.1)		23.1	стационар поступления	0,00853	171 549,1	X	1 429,2	X	4 130 617,0	X
медицинская реабилитация в стационарных учреждениях (сумма строк 31.2+36.2)		23.2	стационар поступления	0,0025	58 096,6	X	290,5	X	839 557,1	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3+36.3)		23.3	стационар поступления	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в условиях чрезвычайного ситуационного (сумма строк 32+37), в том числе:		24	стационар	0,064504	36 705,5	X	2 404,4	X	6 949 113,1	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1+37.1)		24.1	стационар	0,009468	125 899,0	X	1 191,6	X	3 444 107,6	X
другие профессиональные медицинские услуги		24.2	стационар	0,000609	162 294,7	X	82,6	X	238 754,7	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(Сумма строк 32.2 +37.2)									
получателем наименование бюджета *** (раздел строке 38)	24	0/0/000	0/0/000	X	0/0	X	0/0	X	
расходы на ведение дела СИО	26	-	X	X	X	X	182,9	X	\$45 990,9 X
расходы на расчет (раздел строке 39)	27	-	X	X	X	X	0/0	X	0/0 X
из строке 20:	28	-	X	X	X	X	20 372,6	X	\$8 881 257,4 77,0
1 Медицинская помощь, предоставляемая в рамках переговоров на принципах ОМС и/или в соответствии с условиями договоров оценки и/или нормативами льгот	29	0/0/000	0/0/000	X	4(87)0	X	1183,5	X	1 420 499,3 X
нормативная помощь в соответствии с условиями договоров оценки и/или нормативами льгот	30.1.1	0/0/000	0/0/000	X	358,3	X	2 544,0	X	7 352 769,4 X
посещение с профессиональной программой для медицинских специалистов	30.1.2	0,19	3278,9	X	623,0	X	741,6	X	2 143 403,2 X
посещение в рамках профессиональной подготовки	30.1.3	2,48	475,6	X	1 179,4	X			
посещение по медицинской подготовке	30.2	0,54	1009,9	X	545,4	X	1 576 222,3	X	
обращение	30.3	1,7877	2 263,7	X	4 046,8	X			11 696 008,7 X
КТ	30.3.1	0,02833	5 010,0	X	141,9	X			410 217,5 X
МРТ	30.3.2	0,014492	4 972,2	X	72,1	X			208 263,6 X
УЗИ спина- суставов скелета	30.3.3	0,115688	1 025,1	X	118,8	X			343 333,2 X
эндоскопическое ларингоскопое	30.3.4	0,04913	1 409,4	X	69,2	X			210 129,2 X
полость рта- брюшно-печевое	30.3.5	0,001184	13 140,2	X	15,6	X			44 966,3 X
патологич- анатомическое исследование	30.3.6	0,01431	2 819,3	X	40,3	X			116 613,3 X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	30.1.7	тестирование на COVID-19	0,123461	1 117,7	X	141,3	X	400 001,3	X
организационных и технических, в том числе	31	стажеров по практике	0,174461	55 305,5	X	9 648,5	X	27 886 644,6	X
медицинской помощи по профильной медицине***	31.1	стажеров по практике	0,00233	171 549,1	X	1 429,2	X	4 130 617,0	X
медицинская реабилитация в стационарных учреждениях	31.2	стажеров по практике	0,005	58 096,6	X	200,5	X	839 557,1	X
медицинская помощь в учреждениях здравоохранения	31.3	стажеров по практике	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинские практики прихода краевого комитета	32.1	стажеров по практике	0,0065504	36 706,5	X	2 404,4	X	6 949 113,1	X
прием экстренных больных определенного	32.2	стажеров по практике	0,000509	162 204,7	X	82,6	X	2 8 754,7	X
2. Медицинская помощь по индивидуальным запросам	33	-			X	X	0,0	X	0,0
сборка медицинской помощи	34	№ 308	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в здравоохранении Ульяновской	35.1	посещение с проверкой наличия лекарств	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.1.1	номинальное посещение для проведения профилактических исследований	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
35.1.2	номинальное посещение для проведения диагностических целей	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
35.1.3	посещение с консультацией	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
35.2	посещение по навигационной помощи, включая***	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
35.2.1	посещение по навигационной	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	не занесено								
	занесено, без учета								
	посещения на работу								
	предприятий***								
35.2.2	посещение на работу выездных и попрежнему-занят	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
35.3	посещение по медицинской важности занят	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
35.4	обращение	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
35.4.1	КТ	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
35.4.2	МРТ	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
35.4.3	УЗИ органов- созулистой системы	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
35.4.4	желудочно-кишечного тракта	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
35.4.5	мочевыделительно- блаконечное	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
35.4.6	плеврально- легочное	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
35.4.7	пневмония № COVID-19	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
35.6	случай посетителя	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
	дополнительная информация о стационарных случаях, в том числе медицинская помощь по профилактике								
	медицинская помощь в стационарных учреждениях								
36.1	медицинская помощь в стационарных учреждениях	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
36.2	случай посетителя	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
36.3	случай посетителя	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
37	случай посетителя	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
37.1	случай посетителя	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
37.2	случай	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X

ПОДРОБНОСТЬ НЕДОПУСТИМЫХ ПРОЦЕССОВ В СТРУКТУРНЫХ ЧАСТИНАХ КРЫШ	1	2	3	4	5	6	7	8	9
38. КОНКРЕТНЫЕ	-	0,0	0,0	X	0,0	X	X	0,0	X
39. -	-	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
40. Итого (Столбцы 6) + (9 + 20)	-	X	X	6 983,5	20 561,5	18 285 850,6	59 427 248,3	100,0	

Таблица 1.1

Утвержденная стоимость Территориальной программы в части оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти)

Виды и условия оказания медицинской помощи		Номер стриж	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив санитарного обслуживания предстоящего населенного пункта в расчете на 1 жителя медицинского учреждения)	Степень опасности обследования неизвестной погоды (Норматив физиологического загрязнения воздуха в населенном пункте в расчете на 1 жителя медицинской поликлиники)	Подтвержденные финансирования чрезвычайной ситуации руб.	Социальная поддержка граждан с финансового бюджета			
Виды и условия оказания медицинской помощи	Социальная поддержка граждан с финансового бюджета						в % к итогу	к итогу		
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджетного образования бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе:	2. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе:	01	-	3	4	5	6	7	8	9
1.1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджетного образования бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе:	1.1.1. Спортивно-оздоровительная медицинская помощь, не включаемая в территориальный бюджет ОМС, в том числе:	02	Число	40208	124 630,1	3790	X	1 085 653,2	X	X
1.1.2. Медицинская помощь, не включаемая в бюджет ОМС, в том числе:	1.1.2.1. Медицинская помощь, не включаемая в бюджет ОМС, в том числе:	03	Число	0,0149	3 522,7	4,8	X	13 667,9	X	X
1.1.2.2. Медицинская помощь, не включаемая в бюджет ОМС, в том числе:	1.1.2.2.1. Медицинская помощь, не включаемая в бюджет ОМС, в том числе:	04	Число	0,0008	272 484,3	263,5	X	754 781,5	X	X
1.1.2.2.2. Медицинская помощь, не включаемая в бюджет ОМС, в том числе:	1.1.2.2.2.1. Медицинская помощь, не включаемая в бюджет ОМС, в том числе:	05	Документы	0,73	682,7	498,4	X	1 427 617,5	X	X

недели, в том числе:	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Преимущественно бюджетные и внебюджетные, в том числе:									
06	расходы по подотчетной и неподотчетной командировке:	0,026	613,7	16,0	X	43 709,40	X	X	X
07	расходы по подотчетной и неподотчетной командировке без учета посещения на землю патронных начальников бригадные	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X	X
08	расходы на землю патронных начальников бригадные	0,0062	3 068,9	16,9	X	54 504,6	X	X	X
09	обязанное	0,14	1 979,9	285,1	X	816 681,4	X	X	X
10	посещение с прифронтовой и земляной командой	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X	X
11	обязанное	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X	X
12	служебный посещение	0,0146	179 975,8	2 613,0	X	7 485 206,0	X	X	X
13	служебный посещение	0,0009	51 523,1	47,8	X	137 051,4	X	X	X
14	служебный личный	0,004	20 202,8	80,9	X	23 693,7	X	X	X
15	служебный личный	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X	X
16	рабочий	0,092	3 628,5	333,9	X	956 253,3	X	X	X
17	рабочий личный и круглогодичный	-	X	X	2018,7	X	3 782 755,5	X	X
18	высокотехнологичная межведомственная командировка, организованная в виде научно-исследовательской группы (работы)	-	X	X	174,5	X	500 000,0	X	X
19	Средства материального обеспечения	-	X	X	0,0	X	0,0	X	0,0

10

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Субъект Российской Федерации или правообладатель заказчика оборудования для межштатных организаций, работавших в системе ОМ(С+)									
III. Межрайонный Помощь в рамках согласованной Программы ОМ(С+)	20		X	X	X	X	X	56 445 072,9	75,3
Изменение показаний взаимоотносящих ячейках	Строка строк	30.1 +35.1	22.1	выбор посадка с применением и изменить цикличес- кое положение посадки для применения механического стопора	0,29	4 081,0	X	1 183,5	X
		30.1.1 +35.1.1	22.1.1	изменение с посадкой для применения механического стопора	0,26	2 852,3	X	2 544,0	X
		30.1.2 +35.1.2	22.1.2	изменение для применения для плавающей посадки	0,19	3 278,9	X	623,0	X
		30.1.3 +35.1.3	22.1.3	посадка с новым изменением	2,46	475,6	X	1 179,4	X
		35.2	22.2	посадка по автоматической системе помощи, включая в**	0,0000	0,0	X	0,0	X
		35.2.1	22.2.1	посадка по автоматической системе помощи, без учета посадки на базу изменения для применения***	0,0	0,0	X	0,0	X
		35.2.2	22.2.2	посадка на базу включая в** изменения***	0,000	0,0	X	0,0	X
		30.2+35.3	22.3	посадка по изменения	0,54	1 009,9	X	545,6	X
								1 576 222,3	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	недокументированные									
30.3+35.4	22.4	обращение	1.7877	2.263.7	X	4.046.8	X	11.696.008.7	X	
30.3.1+35.4.1	22.4.1	KT	0.02833	5.0100	X	1419	X	40.217.5	X	
30.5+35.4.2	22.4.2	МРТ	0.014492	4.972.2	X	72.1	X	208.265.6	X	
30.3.3+35.4.3	22.4.3	УЗИ сердечно-сосудистых органов	0.111988	1.028.1	X	118.8	X	341.333.2	X	
	среди них:									
30.3.4+35.4.4	22.4.4	изделия из медицинской пленки	0.04913	1.099.4	X	69.2	X	200.129.2	X	
30.3.5+35.4.5	22.4.5	медицинский инструментарий	0.001184	13.140.3	X	15.6	X	44.966.3	X	
30.3.6+35.4.6	22.4.6	медицинские изотопные изделия	0.01431	2.819.3	X	40.3	X	116.601.3	X	
30.3.7+35.4.7	22.4.7	лекарственные препараты COVID-19	0.12441	1137.7	X	141.5	X	409.081.3	X	
		Среди отраслевых видов деятельности по видам экономической деятельности (группа строк 31+364 в строках 31-364, включая строку 365)								
		32.1	специальная медицина	0.00724	176.779.8	X	1280.1	X	3.699.647.0	X
		32.2	специальная социальная помощь	0.00444	54.978.9	X	244.1	X	705.518.9	X
		32.3	специальная педагогика	0.00010	0.0	X	0.0	X	0.0	X
		24	специальная социальная помощь в учреждениях здравоохранения (группа строк 31.2 + 36.2)	0.053323	36.642.8	X	2.320.3	X	6.706.247.1	X
		24.1	специальная социальная помощь в учреждениях здравоохранения (группа строк 31.3 + 36.3)	0.009184	127.396.5	X	1170.0	X	3.381.453.4	X
		24.2	специальная социальная помощь в учреждениях здравоохранения (группа строк 32.2 + 37.2)	0.00045	158.978.0	X	71.5	X	206.766.1	X
		25	медицинская помощь "на дому" (раздел 38)	0.000	0.0	X	0.0	X	0.0	X
		26	расходы на выявление места СМО	-	X	X	188.9	X	345.990.9	X
		27	иные расходы (за исключением строк 39)	-	X	X	0.0	X	0.0	X
		28	из строк 20:	-	X	X	19.340.9	X	55.869.002.0	76.1
		1. Медицинская помощь, предоставленная ОМС в рамках территориального бюджета ОМС								

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
СОСТОЯНИЕ ЗАЩИЩЕННОСТИ ОБРАЗОВАНИЯ									
Несообщаемое значение показателя в зависимости от условий и причин									
30.1	29	8898	0,29	4 081,0	X	1 183,5	X	3 420 499,3	X
		посещение с профилактическим и национальным		982,3	X	2 544,0	X	7 352 769,7	X
30.1.1	посещение для профилактического осмотра		0,26	2 852,3	X	741,6	X	2 143 493,2	X
30.1.2	комплексное посещение в поликлинике	0,19	3 278,9	X	623,0	X	1 900 560,4	X	
30.1.3	посещение с назначением	2,48	475,6	X	1 179,4	X	3 008 815,8	X	
30.2	посещение по медицинской назначке	0,54	1 009,9	X	545,4	X	1 576 222,3	X	
30.3	обременение	1 787,7	2 263,7	X	4 046,8	X	11 696 008,7	X	
30.3.1	КТ	0,02833	501,0	X	141,9	X	410 217,5	X	
30.3.2	МРТ	0,014492	4 972,2	X	72,1	X	206 255,6	X	
30.3.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11583	1 054,1	X	118,8	X	343 343,2	X	
30.3.4	эндоскопическое обследование	0,04913	1 469,4	X	69,2	X	200 129,2	X	
30.3.5	модульный мониторинг	0,001184	13 140,3	X	15,6	X	44 663,3	X	
30.3.6	патологическое исследование	0,01431	2 819,3	X	40,3	X	116 603,3	X	
30.3.7	лабораторное COVID-19	0,12441	1 137,7	X	141,5	X	409 081,3	X	
31	группы по состоянию	0,163343	13 267,4	X	8 700,9	X	25 147 355,2	X	
	посещения	0,017724	176 779,8	X	1 280,1	X	3 699 647,0	X	
СРЕДСТВА ПОДДЕРЖКИ ЧЕЛЮСТИЧНОГО ПОТОКА, В СОСТАВЕ КОТОРЫХ УСЛОВНО, В ТОЧКИ ЧАСТЬ									
медицинские приборы по профилю медицинской практики									
31.1	группы по состоянию	0,017724	176 779,8	X	1 280,1	X	3 699 647,0	X	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
БАЛАНСОВЫЕ СРЕДСТВА В СТАВРОПОЛЬСКОМ КОМПЛЕКСЕ ЧУДОВИЩ	31.2	стартовый поступательный	0,00444	54 928,9	X	244,1	X	705 518,9	X
БАЛАНСОВЫЕ СРЕДСТВА НЕФТЬЮЩИХ ПРИРОДНЫХ СТАВРОПОЛЬСКИХ ПОМОЩИ В РЕГИОНАХ АЗИИ И БОЛ	31.3	стартый поступательный	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
БАЛАНСОВЫЕ ПОМОЩИ В РЕГИОНАХ АЗИИ И БОЛ СТАВРОПОЛЬСКИХ ПОМОЩИ, ПО ТРУДНОГО «ОИСКОВОМУ»	32	стартый лестничный	0,06323	36 642,8	X	2320,3	X	6 706 247,1	X
БАЛАНСОВЫЕ ПОМОЩИ, ПО ТРУДНОГО «ОИСКОВОМУ»	32.1	стартый лестничный	0,009184	127 390,5	X	1170,0	X	3 381 453,4	X
ПРИ ЧУДОВИЩНОМ СОСТОЯНИИ ОСНОВНЫХ СРЕДСТВ	32.2	стартый	0,00045	158 978,0	X	71,5	X	205 766,1	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх стандартной программы:	33	-	X	X	X	0,0	X	0,0	0,0
Служба медицинской помощи	34	станция	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
Медицинская помощь в земельно-природных условиях	35.1	поселение с профессиональными и научными специалистами	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.1.1	комплексное поселение для профессиональных и научных специалистов	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.1.2	комплексное поселение для профессиональных и научных специалистов	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.1.3	поселение с научным исследованием	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.2	поселение по изделиям из горючих ископаемых помощи,	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	35.2.1	поселение по поступательной чудовищной помощи, без учета предоставления на фону старообрядческих братств	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
35.2.2	налог на землю наследование имущества при фрагментации ¹⁴⁺	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
35.3	посещение по медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
35.4	обследование	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
35.4.1	КТ	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
35.4.2	МРТ	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
35.4.3	УЗИ сердечно- сосудистой системы	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
35.4.4	эндоокологическое диагностическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
35.4.5	анализу лично- биохимического	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
35.4.6	лабораторно- вирусологическое исследование	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
35.4.7	тестирование на COVID-19	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
36	стационарное медицинское лечение в стационарных условиях, в том числе медицинской реабилитации в стационарных учреждениях	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
36.1	стационар реабилитации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
36.2	стационар реабилитации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
36.3	стационар реабилитации	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
37	стационарная	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
37.1	медицинская помощь по профилю онкологии	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
37.2	онколог	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
38	медицинская помощь по профилю онкологии	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
39	стационар	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
40	стационар	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
	Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	6 380,5	19 539,8	18 285 860,6	56 445 072,9	100,0			

Таблица 1.2

Утвержденная стоимость Территориальной программы в части оказания медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчёте на 1 жителя (норматив об解放军 вьетнамской программы здравоохранения на 1 жителя)	Стоймость единицы медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу медицинской помощи в расчёте на 1 жителя)	Полученные нормативы финансирования территориальной программы		Стоймость территориальной программы по источникам её финансирования областного бюджета:	В % к итогу
					руб.	за счет средств бюджета ОМС	тыс. руб.	заявок ОМС
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет коисполнителя бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе:	01	-	X	X	4	5	6	7
1. Спорядок, в том числе способы определения объема медицинской помощи, не включенной в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	выбор	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Повиновенческий и неэлектронный в системе ОМС, прием	03	выход	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Медицинская помощь при стационарном и амбулаторном заселении	04	выход	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе:	06	посещение по назначению медицинской Помощи, включая:	0,0	0,0	0,0	0,0
	07	посещение по	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	наименование помещения для учёта посещения на 2004 года включительно								
2	номер здания	00	00	00	00	X	00	X	X
3	номер здания	00	00	00	00	X	00	X	X
4	номер здания	00	00	00	00	X	00	X	X
5	номер здания	00	00	00	00	X	00	X	X
6	номер здания	00	00	00	00	X	00	X	X
7	номер здания	00	00	00	00	X	00	X	X
8	номер здания	00	00	00	00	X	00	X	X
9	номер здания	00	00	00	00	X	00	X	X
10	номер здания	00	00	00	00	X	00	X	X
11	номер здания	00	00	00	00	X	00	X	X
12	номер здания	00	00	00	00	X	00	X	X
13	номер здания	00	00	00	00	X	00	X	X
14	номер здания	00	00	00	00	X	00	X	X
15	номер здания	00	00	00	00	X	00	X	X
16	номер здания	00	00	00	00	X	00	X	X
17	номер здания	-	-	-	-	X	00	X	X
18	номер здания	-	-	-	-	X	00	X	X
19	номер здания	-	-	-	-	X	00	X	X
20	номер здания	-	-	-	-	X	00	X	X
21	номер здания	00	00	00	00	X	00	X	X

номера пункта в анкете/форме исследования	строка	30.1+35.1	1	2	3	4	5	6	7	8	9
			22.1	посещение с профессиональными и техническими представителями	0.0	0.0	X	0.0	X	0.0	X
30.1.1+35.1.1	22.1.1			посещение для проведения профессиональных недвижимостных оценок	0.0	0.0	X	0.0	X	0.0	X
30.1.2+35.1.2	22.1.2			посещение для проверки или установления посещения с неко- торыми	0.0	0.0	X	0.0	X	0.0	X
30.1.3+35.1.3	22.1.3			посещение по записи на прием	0.0	0.0	X	0.0	X	0.0	X
35.2	22.2			посещение по записи на прием	0.0	0.0	X	0.0	X	0.0	X
35.2.1	22.2.1			посещение по записи на прием	0.0	0.0	X	0.0	X	0.0	X
35.2.2	22.2.2			посещение на землю всех видов предприятий без учета посещения на землю организаций " "	0.0	0.0	X	0.0	X	0.0	X
30.2+35.3	22.3			посещение по записи на прием	0.0	0.0	X	0.0	X	0.0	X
30.3+35.4	22.4			обследование	0.0	0.0	X	0.0	X	0.0	X
30.3.1+35.4.1	22.4.1			ГТ	0.0	0.0	X	0.0	X	0.0	X
30.3.2+35.4.2	22.4.2			МРТ	0.0	0.0	X	0.0	X	0.0	X
30.3.3+35.4.3	22.4.3			УЗИ органов	0.0	0.0	X	0.0	X	0.0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	сторожевой состав								
30.3.4+35.4.4	22.4.4	заключительное изделие	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X
30.3.5+35.4.5	22.4.5	концептуально- функциональное изделие	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X
30.3.6+35.4.6	22.4.6	патенто- изделие	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X
30.3.7+35.4.7	22.4.7	последовательное изделие	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36), в том числе:	23	страж поставщиками	0,011118	85 248,1	X	947,7	X	2 729 309,4	X
медицинская помощь по профилю «00000000000000000000000000000000» (сумма строк 31.1 +36.1)	23.1	страж поставщиками	0,00109	136 601,4	X	149,1	X	430 970,0	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 +36.2)	23.2	страж поставщиками	0,00086	82 815,3	X	46,4	X	134 038,2	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 +36.3)	23.3	страж поставщиками	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в установках лекарственного стационара (сумма строк 32 +37, в том числе: медицинская помощь по профилю «00000000000000000000000000000000» (сумма строк 32.1 +37.1))	24	страж лекарств	0,002181	38 528,4	X	84,0	X	292 866,0	X
при экспериментальных испытаниях (сумма строк 32.2 -37.2)	24.1	страж лекарств	0,000284	76 314,2	X	21,7	X	62 684,2	X
медицинская медицинская помощь*** (раздел строка 38)	25	страж	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
расходы на ведение дела СМО (раздел расходов (раздел строки 39))	26	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
на строки 20:									
1. Материальная помощь, предоставленная в рамках территориальной программы ОМС записью									
2. Сроки исполнения помощи	29	выход посещения с программой или иными видами помощи	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
3. Материальная помощь в земельных условиях на прошлые дни	30.1		0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	прозведения прикладного художественных искусств								
30.1.2	изделия последние в рамках выставок	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
30.1.3	посещение с родиной студентов	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
30.2	посещение по некоторым местам	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
30.3	образование	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
30.3.1	КТ	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
30.3.2	MPT	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
30.3.3	УМСРДИА- согласитель системы	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
30.3.4	гидроэнергетическое оборудование	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
30.3.5	научно-техническое оборудование	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
30.3.6	патентного- изобретательское оборудование	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
30.3.7	технические на СОУПД-19	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
31	стипендии и стипендиальные условия, в том числе национальная премия по изобретениям	0011118	85 248,1	X	947,7	X	2 739 309,4	X	
31.1	стипендии государственных	0,00109	136 801,4	X	149,1	X	430 970,0	X	
31.2	стипендии государственных	0,00256	82 815,3	X	46,4	X	134 035,2	X	
31.3	стипендии государственных	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
32	стипендии личных	00002181	38 528,4	X	84,0	X	242 886,0	X	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Медицинские расходы по профилактике и медицинскому обследованию	32.1	Случаи лечения	0,000284	76 331,2	X	21,7	X	62 654,2	X
Сумма медицинских расходов по профилактике и медицинскому обследованию	32.2	Случаи	0,000009	187 591,6	X	11,1	X	31 988,6	X
2. Медицинские расходы по видам и подвидам медицинской помощи по видам и подвидам медицинской помощи в секторах здравоохранения "Городской"	33		X	X	0,0	X	0,0	0,0	0,0
3. Сумма медицинских расходов	34	Итого	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4. Медицинская помощь в секторах здравоохранения	35.1	Посещение с профилактическим и лечебным назначением	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.1. Помощь в секторе здравоохранения для профилактических медицинских осмотров	35.1.1	Помощь в секторе здравоохранения для профилактических медицинских осмотров	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.2. Помощь в секторе здравоохранения для профилактических медицинских осмотров	35.1.2	Помощь в секторе здравоохранения для профилактических медицинских осмотров	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.1.3. Помощь в секторе здравоохранения для профилактических медицинских осмотров	35.1.3	Помощь в секторе здравоохранения для профилактических медицинских осмотров	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2. Помощь в секторе здравоохранения для профилактических медицинских осмотров	35.2	Помощь в секторе здравоохранения для профилактических медицинских осмотров	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.1. Помощь в секторе здравоохранения для профилактических медицинских осмотров, без учета прошествия 120 дней	35.2.1	Помощь в секторе здравоохранения для профилактических медицинских осмотров, без учета прошествия 120 дней	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.2.2. Помощь в секторе здравоохранения для профилактических медицинских осмотров	35.2.2	Помощь в секторе здравоохранения для профилактических медицинских осмотров	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
4.3. Помощь в секторе здравоохранения для профилактических медицинских осмотров	35.3	Помощь в секторе здравоохранения для профилактических медицинских осмотров	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	направленной номиналь								
35.4 обогреватели	0,000	0,0	X	0,0			X	0,0	X
35.4.1 КТ	0,000	0,0	X	0,0			X	0,0	X
35.4.2 АРТ	0,000	0,0	X	0,0			X	0,0	X
35.4.3 УЭИ стацио- нарной системы	0,000	0,0	X	0,0			X	0,0	X
35.4.4 Жидкостное дыхательное	0,000	0,0	X	0,0			X	0,0	X
35.4.5 Монитори- рование	0,000	0,0	X	0,0			X	0,0	X
35.4.6 пневматиче- ское	0,000	0,0	X	0,0			X	0,0	X
35.4.7 тестирование на COVID-19	0,000	0,0	X	0,0			X	0,0	X
36 случай подтверждён	0,000	0,0	X	0,0			X	0,0	X
36.1 случай подтверждён	0,000	0,0	X	0,0			X	0,0	X
36.2 случай подтверждён	0,000	0,0	X	0,0			X	0,0	X
36.3 случай подтверждён	0,000	0,0	X	0,0			X	0,0	X
37 случай лечен стационар	0,000	0,0	X	0,0			X	0,0	X
37.1 случай лечен стационар в тифе	0,000	0,0	X	0,0			X	0,0	X
37.2 случай	0,000	0,0	X	0,0			X	0,0	X
38 лечение в стационарных условиях**	0,000	0,0	X	0,0			X	0,0	X
Итого расходы	0,0	0,0	X	0,0			X	0,0	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	0,0	0,0	X	0,0	1031,7	0,0	2982 175,4	100,0	

* Без учета финансовых средств, предложенных бюджетом субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинской организации, разработанных в системе ОМС (запросы, 10 вложений в тифе).

** Указываются расходы концентрированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, разработанных в системе ОМС, сферы ТПОМС.

*** В случае окончания пандемии нелегальной пневмонии в ТПОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими поправками требуется РФ

Таблица 2

на 2022 год

№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 заслуживающее место)	Степень единицы объема медицинской помощи (норматив физиологических потребностей в финансировании территории национальной пропаганды)	Полученные маркетингом финансирования территории национальной пропаганды		Ставка на территории по источникам ее финансового обеспечения	в % к итогу	
				руб.	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ		
1	-	2	3	4	5	6	7	
1. Медицинская помощь, предоставленная за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе:				4 839,3	X	13 862 115,7	X	
1.1. Скорая, в том числе скорая стационарно-поликлиническая помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе: не квалифицированные и неквалифицированные в системе ОМС лица	02	тыс.	0,0208	94 436,8	287,2	X	822 638,8	X
1.2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	03	тыс.	0,0149	3 522,7	4,8	X	13 667,9	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях по публичным и иным медицинским поликлиникам, в том числе:	04	тыс.	0,0008	292 005,1	195,3	X	559 554,0	X
2.1. Поступление с профильными санитарными службами:	05	тыс.	0,73	710,1	518,3	X	1 484 830,6	X
2.2. Поступление по публичным медицинским поликлиникам:	06	тыс.	0,0280	638,35	17,9	X	51 200,60	X
2.3. Поступление по публичным поликлиникам:	07	тыс.	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		медицинской помощи без участия посещения на дому патронажными брондами								
08	посещение за долю выездных патронажных брондами	0,072	3191,8	23,0	X	65 629,3	X	X	X	
09	обратжение посещение с профессиональной и индивидуальной	0,14	2 058,9	296,5	X	649 291,6	X	X	X	
10	посещение с профессиональной и индивидуальной	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X	X	
11	обращение.	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X	X	
12	случай госпитализации	0,0146	121 806,0	1 778,6	X	5 094 224,7	X	X	X	
3. Стационарные медицинские помощь в стационарных условиях, в том числе:										
не идентифицированные и не застрахованы в системе ОМС, а также	13	случай госпитализации	0,0009	50 911,3	47,3	X	135 424,0	X	X	
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случай лечения	0,004	21 029,7	64,1	X	240 963,0	X	X	
не идентифицированные и не застрахованы в системе ОМС, а также	15	случай лечения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X	
5. Поликлиническая медицинская помощь в стационарных условиях	16	ждем	0,092	3 773,7	347,0	X	994 506,5	X	X	
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	1 353,1	X	3 875 660,5	X	X	
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	174,5	X	500 000,0	X	X	
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**	19	-	X	X	0,0	X	0,0	X	0,0	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС** (округа медицинские посты (группы строк 29+34))	20	-	X	X	21 512,7	X	62 263 416,1	81,8		
	21	Безна	0,29	4 264,9	X	1 236,8	X	3 574 670,1	X	

Недвижимая имущество в амбулаторных установках		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
сумма	строк	30.1 + 35.1	22.1	посещение с при麸ивателем и иными лицами	2,93	992,6	X	2 908,3	X	8 405 701,2	X
30.1.1 + 35.1.1	22.1.1			комплексное посещение для проведения профилактических медицинских исследований	0,274	2 980,5	X	816,7	X	2 360 294,3	X
30.1.2 + 35.1.2	22.1.2			комплексное посещение для проведения анестезии/реанимации	0,261	3 426,3	X	894,3	X	2 584 585,9	X
30.1.3 + 35.1.3	22.1.3			посещение с лекарствами	2,395	500,0	X	1 197,4	X	3 460 821,0	X
35.2	22.2			посещение по попытке выйти медицинской помощи, выполнено ***	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.2.1	22.2.1			посещение по попытке выйти медицинской помощи, без учета посещения на дому пациентов в приказами ***	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.2.2	22.2.2			посещение по всему направлению бронхиальную бронхиту ***	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.2+35.3	22.3			посещение по ногам/рукам медицинской помощи	0,54	1 015,2	X	569,8	X	1 646 876,5	X
30.3+35.4	22.4			обращение	1 7877	2 365,5	X	4 228,8	X	12 222 099,3	X
30.3.1+35.4.1	22.4.1	KT			0,02833	5 920,0	X	167,7	X	484 731,7	X
30.3.2+35.4.2	22.4.2	MPT			0,01226	6 686,0	X	62,0	X	236 912,9	X
30.3.3+35.4.3	22.4.3	УЗИ сердечно-			0,11588	1 071,1	X	124,1	X	358 746,9	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	стационарная	0,007219	127 650,3	X	921,5	X	2 661 354,0	X
при экспресс-диагностике онкологических заболеваний	32.2	стационар	0,000822	193 367,0	X	100,9	X	291 731,1	X
2. Медицинская помощь по видам и условиям:	33.	.			X	0,0	X	0,0	0,0
2.1. Медицинская помощь в вынужденных условиях:	34	выезд	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.1. Медицинская помощь в вынужденных условиях:	35.1	посещение с профилактическими и индивидуальными	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.1.1. Комплексное посещение для профилактики профессиональных заболеваний	35.1.1		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.1.2. Комплексное посещение для профилактики института рабочего класса	35.1.2		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.1.3. Постановление с индивидуальными	35.1.3		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.2. Постановление по парикмахерской медицинской помощи, включая ***	35.2		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.3. Постановление по паллиативной медицинской помощи, без учета посещения на дому на гравийном бригадами***	35.2.1		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.4. Постановление по выездным подразделениям бригадами***	35.2.2		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
2.1.5. Постановление по выездным бригадам***	35.3		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	медицинской помощи	медицинской помощи	медицинской помощи	медицинской помощи	медицинской помощи	медицинской помощи	медицинской помощи	медицинской помощи	медицинской помощи
35.4	обращение	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X
35.4.1	КТ	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X
35.4.2	MPT	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X
35.4.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X
35.4.4	диагностическое	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X
35.4.5	диагностическое биоретинуарное	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X
35.4.6	приводо-анатомическое исследование	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X
35.4.7	тестирование на COVID-19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X
36	случай госпитализации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X
Немедицинская помощь в том числе в амбулатории	16.1	случай госпитализации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X
медицинская помощь в стационариных условиях	36.2	случай госпитализации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	36.3	случай госпитализации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай госпитализации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X
медицинская помощь по профилю	37.1	случай госпитализации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X
при экстренном визитном визите	17.2	случай госпитализации	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X
последующая медицинская помощь в стационарных условиях	38	контактные	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X
иные расходы	39	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	X
Итого (Сумма строк 01 + 19 + 20)	40	-	X	X	4 859,3	21 542,7	13 862 115,7	62 263 416,1	100,0

Таблица 2.1

Утвержденная стоимость Территориальной программы в части оказания медицинской помощи населению по территориям федеральных органов исполнительной власти
 (за исключением медицинских организаций, проводимых федеральных органов исполнительной власти)

№ строки	Наименование единицы измерения	Объем оказываемой помощи № 1 расчете на 1 жителя (население общего представления)	Ставка единицы измерения объема оказываемой помощи № 1 расчете на 1 жителя (население общего представления)	Подушевое нормативное финансирование террitorиальных подразделений		Стоимость территориальной программы по субъектам Российской Федерации, в том числе: Финансование государственных органов Российской Федерации
				в %	руб.	
1	1	2	3	4	5	6
2	7	8	9	10	11	12
3	13	14	15	16	17	18
4	19	20	21	22	23	24
5	25	26	27	28	29	30
6	31	32	33	34	35	36
7	37	38	39	40	41	42
8	43	44	45	46	47	48
9	49	50	51	52	53	54
10	55	56	57	58	59	60
11	61	62	63	64	65	66
12	67	68	69	70	71	72
13	73	74	75	76	77	78
14	79	80	81	82	83	84
15	85	86	87	88	89	90
16	91	92	93	94	95	96
17	97	98	99	100	101	102
18	103	104	105	106	107	108
19	109	110	111	112	113	114
20	115	116	117	118	119	120
21	121	122	123	124	125	126
22	127	128	129	130	131	132
23	133	134	135	136	137	138
24	139	140	141	142	143	144
25	145	146	147	148	149	150
26	151	152	153	154	155	156
27	157	158	159	160	161	162
28	163	164	165	166	167	168
29	169	170	171	172	173	174
30	175	176	177	178	179	180
31	181	182	183	184	185	186
32	187	188	189	190	191	192

1. Неделированная помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе:

1. Согласно, в том числе скорые спасательно-эвакуационные медицинские поликлиники, не имеющие в своем составе ОМС, в том числе:

не оказываемые территориальным профильным учреждением, в том числе:

в системе ОМС, кроме:

2. Медицинская помощь гражданам в земельных участках, в том числе:

использованных, в том числе:

3. Медицинская помощь гражданам в земельных участках, в том числе:

использованных, в том числе:

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	X	X	X	X	X	X	X	X	X
07	документы ЕГР гашение имущества по чекам без учёта посетителей на землю пограничных брегов	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
08	посещение в землю загородных брегов	0,0072	3191,8	23,0	X	68 829,3	X	X	X
09	обязательное	0,14	2 056,9	206,5	X	849 291,6	X	X	X
10	посещение с профессиональной целью граждан	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X	X
11	обязательное	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X	X
12	сумма посещения	0,0146	121 806,0	1 778,6	X	5 094 224,7	X	X	X
13	сумма посещения	0,0009	50 911,3	47,3	X	135 424,0	X	X	X
14	сумма посещения	0,004	21 029,7	84,1	X	240 463,0	X	X	X
15	сумма посещения	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X	X
16	неделя	0,092	3 773,7	347,0	X	994 906,5	X	X	X
17	неделе посещение в землю граждан участы (рабочие)	-	X	X	1 353,1	X	1 875 699,6	X	X
18	выполнение функций местного органа внешней и ведомственных органов Субъекта РФ	-	X	X	174,5	X	500 000,0	X	X
19	Средства конституционного бюджета Субъекта Российской Федерации на приобретение недвижимого имущества для внешнинских органов, работников в системе ОМС**	-	X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
20	Информация о поиске в реестре территориальной прокуратуры ОМС; склады недвижимого имущества (сумма строк	-	X	X	20 459,3	X	59 131 879,6	80,8	X
21	недвижимого имущества (сумма строк	0,29	4 264,9	X	1 236,8	X	3 574 670,1	X	X

		1	2	3	4	5	6	7	8	9
29+34)	Медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1+35.1	22.1	посещение с профилактическим и лечебным назначением для профилактики профессиональных заболеваний	2,93	992,6	X	29083	X	8 406 701,2 X
		30.1.1+35.1.1	22.1.1	запись на профилактические и лечебные назначения для профилактики профессиональных заболеваний	0,274	2 980,5	X	816,7	X	2 360 294,3 X
		30.1.2+35.1.2	22.1.2	комплексное посещение для профилактики профессиональных заболеваний	0,261	3 426,3	X	854,3	X	2 584 585,4 X
		30.1.3+35.1.3	22.1.3	посещение с назначением	2,395	500,0	X	1 197,4	X	3 460 821,0 X
		35.2	22.2	посещение по плановиковой медицинской помощи	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0 X
		35.2.1	22.2.1	посещение по плановиковой медицинской помощи без учета посещения на дому пациентов с хроническими болями	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0 X
		35.2.2	22.2.2	посещение на дому пациентов с хроническими болями	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0 X
		30.3+35.3	22.3	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	1 065,2	X	569,8	X	1 646 876,5 X
		30.3+35.4	22.4	обращение	1,7877	2 363,5	X	4 228,8	X	11 227 099,8 X
		30.3.1+35.4.1	22.4.1	КТ	0,02833	5 920,0	X	167,7	X	484 731,7 X
		30.3.2+35.4.2	22.4.2	МРТ	0,01226	6 686,0	X	82,0	X	236 912,9 X
		30.3.3+35.4.3	22.4.3	УЗИ сердечно-	0,1568	1 071,1	X	124,1	X	358 746,9 X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30.3.4+35.4.4	22 44	согласованной системы	0,04913	1 472,7	X	72,4	X	209 120,1	X
30.3.5+35.4.5	22 4,5	железнодорожное автомотостроение	0,001184	15 527,4	X	18,4	X	53 135,1	X
30.3.6+35.4.6	22 4,6	моторуправи- тельный- брюховническое	0,00431	3 331,5	X	47,7	X	137 787,8	X
30.3.7+35.4.7	22 4,7	тестирование на COVID-19	0,12441	917,9	X	114,2	X	330 047,4	X
специализированной медицинской помощью в стационарных условиях (сумма строк 31+36), в том числе:	23	случай постинфекции	0,16592	55 342,5	X	9247,0	X	26 725 989,9	X
медицинская помощь по профилю онкологического (сумма строк 31,1 + 36,1)	23,1	случай постинфекции	0,07949	169 815,3	X	161,5	X	4 657 714,3	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31,2 + 36,2)	23,2	случай постинфекции	0,0444	56 437,7	X	280,6	X	724 240,0	X
вакцинопрофилактическая помощь (сумма строк 31,3 + 36,3)	23,3	случай постинфекции	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31,2 + 37), в том числе:	24	случай постинфекции	0,061087	33 892,9	X	2 70,4	X	5 983 949,2	X
медицинская помощь по профилю онкологического (сумма строк 32,1 + 37,1)	24,1	случай лечения	0,006935	129 593,1	X	898,7	X	2 597 515,0	X
при транспортировании сортировочных	24,2	случай лечения	0,000863	193 367,0	X	89,5	X	2 987 577,7	X
(сумма строк 32,2 + 37,2)									
наличия медицинской помощи*** (разно строке 38)	25	изделия	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
расходы на лечение дети СМД	26	-	-	-	X	198,1	X	572 592,9	X
зель реском (разно строке 39)	27	-	-	-	X	0,0	X	0,0	X
на строки 20:	28	-	-	-	X	20 261,2	X	58 539 286,7	80,0
I. Медицинская помощь, предоставленная в рамках территориальной программы ОМС застрахованным лицам									
санаторий медицинской помощи	29	68308	0,29	4 264,9	X	1 236,8	X	3 574 670,1	X
посещение с программой восстановления	30,1	посещение с программой восстановления	2,93	992,6	X	2908,3	X	8 406 701,2	X
II. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	30,1.1	посещение вра- чом	0,274	2 989,5	X	816,7	X	2 360 294,3	X

3.3

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	предназначенные на оплату труда								
30.1.2	компенсации поставленные в рамках финансирования	0,261	3 426,1	X	894,3	X	2 584 585,9	X	
30.1.3	поставленные с недавни- шими	2,395	500,0	X	1 197,4	X	3 460 821,0	X	
30.2	поставленные по исполнению исполнимой правомочий	0,54	1 055,2	X	569,8	X	1 646 876,5	X	
30.3	обратившимся	1,767,77	2 365,5	X	4 228,8	X	12 222 099,8	X	
30.3.1	КТ	0,02833	5 920,0	X	167,7	X	484 731,7	X	
30.3.2	МРТ	0,01226	6 686,0	X	82,0	X	236 912,9	X	
30.3.3	УЗИ сердечно- сосудистой системы	0,11588	1 071,1	X	124,1	X	358 746,9	X	
30.3.4	эндоваскулярное вмешательство	0,04913	1 472,7	X	72,4	X	209 120,1	X	
30.3.5	нейрохирурги- ческое	0,001184	15 527,4	X	184	X	53 136,1	X	
30.3.6	психото- 的精神的 ическое	0,001431	3 331,5	X	47,7	X	137 787,8	X	
30.3.7	тестирование на COVID-19	0,12441	917,9	X	114,2	X	330 047,4	X	
31	стационарными медицинскими учреждениями в стационарных условиях, в том числе медицинским постелью по профилю психиатрии	0,166592	53 842,5	X	9 247,0	X	26 725 989,9	X	
31.1	медицинские поликлиники и амбулатории	0,00949	169 813,3	X	1 611,5	X	4 657 714,3	X	
31.2	стационар госпитализации	0,00444	56 437,7	X	240,6	X	724 240,0	X	
31.3	стационар госпитализации	0,00000	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
медицинская реабилитация в стационарных учреждениях									
32	стационар в условиях дневного стационара	0,0061087	33 892,9	X	2 070,4	X	5 983 949,2	X	
32.1	стационар лечебного	0,0069335	129 903,1	X	888,7	X	2 597 515,0	X	
32.2	стационар внебольничных поликлинических	0,0003463	193 367,0	X	89,5	X	258 757,7	X	
33	медицинская помощь по иному н	-	X	X	0,0	X	0,0	X	

затраты на оплату труда персонала, занятого производством		1	2	3	4	5	6	7	8	9
Сборка и обработка готовой продукции		14	Без пола	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
Аккумуляторная пакетная и блокированная ячейки		35.1	посещение с производственным и техническим персоналом	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.1.1 коммуникации посещение администрации производственных менеджеров		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.1.2 коммуникации посещение администрации производственных менеджеров		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.1.3 посещение с выездом		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.2 посещение по пакетной и блокированной ячейкам, включая**		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.2.1 посещение по штабелем и магазинам, без учета посещения на дому, пакетированной ячейки***		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.2.2 посещение на выкуп, включая магазины, без учета***		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.3 посещение по нефтегазовой ячейке		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4 обработка ячейки		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.1 КТ		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
35.4.2	MPT	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
35.4.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
35.4.4	Эндоскопическое диагностическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
35.4.5	Молекулярное биологическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
35.4.6	Лабораторно-диагностическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
35.4.7	тестирование на COVID-19	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
специализированные медицинские поликлиники №									
стационарных учреждений, в том числе									
медицинские поликлиники по профилю онкологии									
медицинская реабилитация в стационарных									
учреждениях									
высокотехнологичная медицинская помощь									
медицинская помощь в условиях лесного									
стационара									
медицинская помощь по профилю онкологии									
при экспериментальном онкодиагностика									
пальчиковая медицинская помощь №									
стационарных учреждений									
39	-	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
40	-	X	X	4880,3	20 469,3	17 862 115,7	50 131 979,6	100,0	

Таблица 2.2

**Утвержденная стоимость Территориальной программы в части оказания медицинской помощи исполнительной властью
организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти**

№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 лицо(на 1 лицо)	Степень санитарной опасности медицинской помощи (норматив финансирования затрат на санитарную обласкту предстоящего периода на территории Российской Федерации)	Подушевая нормативная финансовая база террitorиальной программы	Степеньность территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		руб.	тыс. руб.	руб.	тыс. руб.	% к итогу
					за счет средств бюджета ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1. Медицинская помощь, предоставленная за счет бюджетного финансирования субъекта Российской Федерации, в том числе:	-	X		0,0	X	0,0	X	0,0	X	0,0	
1. Скорая, в том числе скорая спасательно-профилактическая помощь, не подлежащая в территоириальную программу ОМС, в том числе: не амбулаторно-поликлиническая и не земельно-поликлиническая помощь при скорой медицинской помощи в санитарных и спасательно-авиапортованных зонах	02	тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
2. Амбулаторная помощь в санитарных условиях, в том числе:	03	тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
2.1. Амбулаторная помощь в санитарных условиях, в том числе:	04	тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
2.2. Амбулаторная помощь в санитарных условиях, в том числе:	05	тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
2.3. Помощь по поликлинической	06	тыс.руб.	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Безотходный способ пропаривания ОИСС 204.34)									
Безотходный способ пропаривания (группа строк 204.34)	21	штук	0,00	X	0,0	X	0,0	X	X
Медицинская помощь, в том числе искусственное дыхание	группа строк	301.1 + 35.1	22.1 посещение с пропариванием и нанесением шалфея	0,00	X	0,0	X	0,0	X
		301.1 + 35.1.1	22.1.1 медицинское посещение и/или пропаривание противогрипповых препаратах***	0,000	X	0,0	X	0,0	X
		301.2 + 35.1.2	22.1.2 медицинское посещение или пропаривание противогрипповых препаратах***	0,000	X	0,0	X	0,0	X
		301.3 + 35.1.3	22.1.3 посещение с избранным лечением	0,000	X	0,0	X	0,0	X
	35.2	22.2 посещение по лечебной группе медицинской помощи, искусственная**	0,00	X	0,0	X	0,0	X	X
	35.2.1	22.2.1 посещение по лечебной группе медицинской помощи, без учета прописания на дому пациентам*** бронхитом***	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
	35.2.2	22.2.2 посещение на дому искусственным паратронажем***	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
	301.2+35.3	22.3 посещение по медицинской помощи	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
	301.2+35.4	22.4 обработка	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
	301.1+35.4.1	22.4.1 КТ	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
	301.2+35.4.2	22.4.2 МПТ	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
	301.3+35.4.3	22.4.3 УЗИ сердечно- сосудистого склероза	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
	301.4+35.4.4	22.4.4 эндоскопическое диагностическое	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	30,35+35,45	22,45	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	30,3,6+35,4,6	22,4,6	бюджетное налогово-экономическое направление	0,0	X	0,0	X	0,0	X
	30,3,7+35,4,7	22,4,7	настрадавшие на COVID-19	0,0	X	0,0	X	0,0	X
1. Платформа «Медицинская помощь в стационарных условиях» (сумма строк 31+36), в том числе:	23	стационарное лечение	0,011118	89 312,1	X	995,1	X	2 876 125,9	X
2. Медицинская помощь по профилю медицинской помощи (сумма строк 31,1 + 36,1)	23,1	стационарное лечение	0,001069	144 201,1	X	157,2	X	454 281,4	X
3. Медицинская помощь в стационаре (сумма строк 31,2 - 36,2)	23,2	стационарное лечение	0,00066	87 294,9	X	48,9	X	141 298,4	X
4. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31,3 + 36,3)	23,3	высокотехнологичная помощь	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
5. Стационарная помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:	24	стационарное лечение	0,002161	40 486,5	X	28,2	X	255 210,6	X
6. Стационарная помощь по профилю медицинской помощи (сумма строк 32,1 + 37,1)	24,1	стационарное лечение	0,000234	80 211,2	X	22,8	X	65 839,0	X
7. Платформа «Медицинское телевидение» (сумма строк 32,2 + 37,2)	24,2	телевидение	0,000169	193 367,0	X	11,4	X	32 973,4	X
8. Платформа помощи медицинской помощи в условиях изоляции (сумма строк 38)	25	изоляция	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
9. Расходы на ведение дела СМД наемные расходы (равно строке 39)	26	-	X	X	X	0,0	X	0,0	X
10. На строки 20- 1. Медицинская помощь, предоставленная в личных территоириях лицам программы ОМС застрахованным лицам	28	-	X	X	X	1 083,4	X	3 131 536,5	100,0
2. Средства медицинской помощи	29	взносов	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30.1. Несовременное с профессиональными нормами	30,1	последние с профессиональными нормами	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30,1,1. Несовременное профессиональных норм	30,1,1	последние для профессиональных норм	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
30,1,2. Несовременное послештрафное	30,1,2	послештрафное	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	• правильн о определен и именем								
30.1.3	погашение с небыли м земель	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
30.2	погашение по неотъемной недвижимой собственности	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
30.3	обращение	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
30.3.1	KT	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
30.3.2	MFT	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
30.3.3	УЗИ сердца с социальной системой	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
30.3.4	занесение в реестр документическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
30.3.5	Межмуниципаль- ное	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
30.3.6	поправка-экономическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
30.3.7	исследование на COVID- 19	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
31	случай посттуберкулеза	0011118	89 512,1	X	995,1	X	2 876 325,9	X	
31.1	случай посттуберкулеза	0,00009	144 201,1	X	157,2	X	454 281,4	X	
31.2	случай посттуберкулеза	0,00056	87 294,9	X	48,9	X	141 288,4	X	
31.3	случай посттуберкулеза	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
32	случай лесника	0,002181	40 486,8	X	86,3	X	255 710,6	X	
32.1	случай лесника	0,000284	90 211,2	X	22,8	X	65 839,0	X	
32.2	случай	0,000059	193 367,0	X	11,4	X	32 973,4	X	
33	-	X			0,0	X	0,0	0,0	
34	№120В	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
35.1	погашения с профессиональными наземными целями	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
35.1.1	компьютерное пособие для профessions и профессий	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
35.1.2	компьютерное пособие для професий и профессий	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
35.1.3	посещение симина тренеров	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
35.2	посещение по гигиенической медицинской помощи, включая ***	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
35.2.1	посещение по гигиенической медицинской помощи, без учета передачи на всему гигиеническую функцию***	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
35.2.2	посещение на зону изоляции пограничных функций***	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
35.3	посещение по медицинской медицинской помощи	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
35.4	обращение	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
35.4.1	K1	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
35.4.2	MPT	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
35.4.3	УЗИ сердечно- сосудистой системы	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
35.4.4	эндохирургическое лапароскопическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
35.4.5	медикументарно- биологическое	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
35.4.6	штаммово-патогенное	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
35.4.7	постправление на COVID-19	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Среднегодовой коэффициент использования земельных участков, в том числе:	36	Средний коэффициент использования земельных участков, в том числе:	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Максимальный коэффициент использования земельных участков по профильным видам деятельности	36,1	Средний коэффициент использования земельных участков по профильным видам деятельности	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Максимальный коэффициент использования земельных участков в сельском хозяйстве	36,2	Средний коэффициент использования земельных участков в сельском хозяйстве	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Балансовый коэффициент использования земельных участков в сельском хозяйстве	36,3	Средний коэффициент использования земельных участков в сельском хозяйстве	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Максимальный коэффициент использования земельных участков в сельском хозяйстве	37	Средний коэффициент использования земельных участков в сельском хозяйстве	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Строительство	37,1	Средний коэффициент использования земельных участков по профильным видам деятельности	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Инженерное строительство и монтаж	37,2	Средний коэффициент использования земельных участков по инженерному строительству и монтажу	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Недропользование и недропользование в сельском хозяйстве	38	Минимальный коэффициент использования земельных участков в сельском хозяйстве	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого (сумма строк 0 + 1 + 2 + 3 + 4)	39	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
Итого расходы	40	-	X	X	X	X	X	X	X

Таблица 3

на 2023 год

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Старт, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не выданная в территориальную организацию ОМС, в том числе:	02	84508	0,0208	96 604,9	293,8	X	841 525,3	X	X
не изолированные в системе ОМС лица	03	84508	0,0149	3 522,7	4,8	X	13 667,9	X	X
застрахованные в системе ОМС лица	04	84508	0,0008	202 005,1	195,3	X	339 554,0	X	X
согласия медицинской помощи, при самостоятельной медицинской деятельности									
2. Медицинская помощь в амбулаторных учреждениях, в том числе:	05		посещение с профилактической и дельянкой помощью, в том числе:	0,73	738,4	399,1	X	1 344 151,6	X
	06		посещение по дополнительной медицинской помощи, в том числе:	0,0200	663,8	19,9	X	57 048,1	X
	07		посещение по дополнительной медицинской помощи (без учета посещения за счет направляемой фондацией)	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X
	08		посещение на дому	0,001	3 319,5	26,6	X	76 070,7	X
	09		врачебные консультации	0,0	0,0	0,0			
	10		обращение с профилактической и инъекционной терапией	0,14	2 141,3	308,3	X	383 268,0	X
не изолированные в системе ОМС лица			посещение с профилактической и инъекционной терапией	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X
	11		обращение	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X
	12		случай госпитализации	0,0146	126 678,1	1 849,4	X	5 297 987,7	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных учреждениях, в том числе:									
не изолированные в системе ОМС лица	13		случай госпитализации	0,0009	50 911,3	47,3	X	115 424,0	X
застрахованные в системе ОМС лица									
4. Медицинская помощь в учреждениях здравоохранения, в том числе:	14		случай лечения	0,004	21 820,9	87,5	X	250 600,8	X
не изолированные в системе ОМС лица	15		стационарное лечение	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ЗАДАЧИ ПОДДЕРЖКИ В СИСТЕМЕ ОМС НИЙМ									
5. Государственные и муниципальные программы в сфере социальной поддержки	16	в/показ.	0,092	3 924,6	361,1	X	1 154 277,6	X	X
6. Иные государственные и муниципальные программы	17	-	X	X	1 205,6	X	3 453 584,4	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в межрайонских санаторно-оздоровительных субъектах РФ	18	-	X	X	174,5	X	300 000,0	X	X
8. Средства континентального бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**	19	-	X	X	0,0	X	0,0	X	0,0
9. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС***	20	-	X	X	22 759,1	X	65 778 668,2	82,4	
10. Медицинская помощь в рамках (сумма строк 29+34)	21	выпрыг.	0,29	4 519,1	X	1 310,5	X	3 787 710,7	X
Недоподлинная помощь в индивидуальных условиях	Ставка сторок	30.1+35.1	22.1	переведение с профилактическими и поликлиническими	2,93	1 054,3	X	3 089,0	X
30.1.1 + 35.1.1	22.1.1	комплексное прошение для профилактического медицинского осмотром или профилактика	0,274	3 157,9	X	865,3	X	2 900 627,6	X
30.1.2 + 35.1.2	22.1.2	комплексное прошение для профилактики медицинским осмотром	0,261	3 630,2	X	947,5	X	2 738 429,0	X
30.1.3 + 35.1.3	22.1.3	переведение с инвалидностью	2,395	532,9	X	1 276,2	X	3 698 502,9	X
35.2	22.1	переведение по патологической медицинской показаниям,	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
36.2.1	22.2.1	переведение по патологической медицинской показаниям, без учета переведения на конец периода действия Соглашения***	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
состоит на 01.01.2020 СМО	26	-	X	X	X	209,6	X	608 830,0	0,8
все расходы (разно строке 39)	27	-	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
из строки 20:	28	-	X	X	X	22 549,5	X	65 172 805,2	81,7
1. Медицинская помощь, предоставленная в рамках территориальной сети здравоохранения, предоставляемая гражданам Российской Федерации в виде платных услуг	29	натур	0,29	4 519,1	X	1 310,5	X	3 787 710,7	X
30.1.1 профилактическая помощь гражданам Российской Федерации в виде платных услуг	30,1	школьники	2,93	1 084,3	X	1 089,0	X	8 927 789,5	X
30,1.1.1 посещение поликлиник профилактических организаций гражданами Российской Федерации в рамках планового осмотра	30,1,1	0,274	3 157,9	X	865,3	X	2 500 837,6	X	
30,1.2 комплексное посещение поликлиниками гражданами Российской Федерации в рамках планового осмотра	30,1,2	0,261	3 630,2	X	947,5	X	2 738 429,0	X	
30,1.3 посещение с кратичностью поликлиниками гражданами Российской Федерации по медицинским показаниям	30,1,3	2,95	532,9	X	1 276,2	X	1 688 502,9	X	
30,2 посещение поликлиниками гражданами Российской Федерации по медицинским показаниям	30,2	0,54	1 118,1	X	603,8	X	1 744 984,3	X	
30,3 обследование	30,3	1,7877	2 506,3	X	4 480,5	X	12 949 457,8	X	
30,3,1 КТ	30,3,1	0,02853	6 272,6	X	177,7	X	513 577,4	X	
30,3,2 МРТ	30,3,2	0,01226	7 084,1	X	86,9	X	251 019,5	X	
30,3,3 УЗИ сердца	30,3,3	0,11588	1 134,9	X	131,5	X	380 104,5	X	
30,3,4 эндокардиографическое обследование	30,3,4	0,04913	1 560,4	X	76,7	X	221 570,8	X	
30,3,5 магнитно-резонансное обследование	30,3,5	0,001184	16 452,1	X	19,5	X	56 290,3	X	
30,3,6 панорамное-автоматическое обследование	30,3,6	0,01431	3 529,9	X	50,5	X	145 992,5	X	
30,3,7 тестирование на COVID-19	30,3,7	0,12441	972,5	X	121,0	X	349 678,3	X	
31 служебное посещение гражданами Российской Федерации в виде платных услуг	31	0,17671	61 103,6	X	10 797,5	X	31 207 415,6	X	
31,1 служебное посещение гражданами Российской Федерации в виде платных услуг	31,1	0,01058	176 241,1	X	1 864,6	X	5 389 119,7	X	

КОДЫ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Бюджетные расходы на социальную политику	31.2	Служебный гостиничный	0,005	63 140,9	X	315,7	X	912 452,7	X
Чистые доходы от продажи недвижимости, земельных участков	31.3	Служебный гостиничный	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
Недвижимость в условии ликвидации	32	Служебный гостиничный	0,065232	25 842,1	X	2 268,2	X	6 555 457,5	X
Стоимость земель									
Недвижимость по приобретению	32.1	Служебный гостиничный	0,007719	133 952,2	X	967,0	X	2 794 837,9	X
Стоимость земель									
При эксплуатации норм оплаты труда	32.2	Служебный	0,000536	202 913,1	X	106,8	X	314 343,6	X
2. Материальные товары по видам и избранной системе классификации	33	-	X	X	X	0,0	X	0,0	0,0
Служебные поездки	34	Мат.рас	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
Недвижимость по виду и способу приобретения	35.1	Посещение с профориентационной целью	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
Служебные поездки поездки	35.1.1	Компетенческое посещение для профориентации профилактическая неспециальная осмотрение	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
Служебные поездки для профориентации	35.1.2	Компетенческое посещение для профориентации с коллегами	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
Служебные поездки	35.1.3	Посещение с коллегами	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
Служебные поездки по избранной системе классификации, неоднократные	35.2	Посещение по избранной системе классификации, неоднократные	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
Служебные поездки по избранной системе классификации, без учета посещений на дому партнеров	35.2.1	Посещение по избранной системе классификации, без учета посещений на дому партнеров***	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
Посещение на дому партнеров	35.2.2	Посещение на дому партнеров***	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

Таблица 3.1

Утверждена столь же Территориальной программы в части оказания медицинской помощи медицинским организациям (за исключением медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти)

№ стриоя	Составляющая	Объем недвижимости помещения в расчете на 1 жилой (нерентное объектов предоставлены недвижимых помещений в расчете на 1 жилой объект)	Стойкость единицы объема недвижимости помещения (норматив финансовых затрат на строительство единицы объема предоставляемой недвижимой помещации)	Подтвержденные нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения	
				руб.	на счет средств ОМС бюджета субъекта РФ		
1	2	3	4	5	6	7	8
01	-	X	X	4 819,3	X	13 805 395,4	X
1. Недвижимый имущество, предоставленное бюджетом субъекта Российской Федерации, в том числе:	02	налог	0,0008	36 604,9	283,8	X	841 925,3
1. Старт в том числе открытие специализированной недвижимой помеш., не выделенной в территориальное программу ОМС, в том числе:	03	налог	0,0149	3 522,7	48	X	13 667,9
не начато и приобретено на не выпущенное в частично ОМС, в том числе:	04	налог	0,0008	202 006,1	193	X	559 554,0
закупка недвижимой помеш. при санаторно-оздоровительной залогуемой	05	погашение с профинансированной из них налогами, в том числе:	0,73	728,4	539,1	X	1 544 151,6
2. Недвижимый имущество в земельных участках, в том числе:	06	погашение по паддингтонской недвижимой помеш.	0,0300	663,8	19,9	X	57 048,1

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	07	посещение по назначению медицинской помощи без учета посещений на дому пациентами бригадами	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,008	3 319,5	20,6	X	76 070,7	X	X	
	09	обращение с посещением с профессиональной и индивидуальной нуждой	0,14	2 141,3	308,3	X	883 266,0	X	X	
по извещениям о профилактических и не записанных в системе ОМС посещениях		10	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X	
	11	обращение случай поступления	0,0146	126 678,1	1 849,4	X	3 297 987,7	X	X	
1. Специализированные медицинские посещения в стационарных учреждениях, в том числе:		12	случай поступления	0,0009	50 911,3	47,3	X	135 424,0	X	X
не извещенные в профилактике в НЕ записанных в системе ОМС посещениях		13	случай поступления	0,0004	21 870,9	87,5	X	250 800,0	X	X
4. Неизвещенные посещения в условиях выездного специализированного здравоохранения в том числе:		14	случай поступления	0,0	0,0	0,0	X	0,0	X	X
не извещенные в профилактике и не записанных в системе ОМС посещениях		15	случай поступления	0,092	3 924,6	161,1	X	1 034 277,5	X	X
5. Плановые и медицинские посещения в стационарных учреждениях		16	планирование	X	1 206,5	X	3 453 584,4	X	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)		17	-	X	174,5	X	500 000,0	X	X	X
7. Высокотехнологичные медицинские посещения, оказываемые в медицинских специализированных структурах РФ		18	-	X	0,0	X	0,0	X	0,0	0,0
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работников в системе ОМС**		19	-	X						
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС: сроки медицинской помощи (сумма строк 29+34)		20	-	X						
медицинская помощь в амбулаторных		21	84 906	0,29	4 519,1	X	1 310,5	X	3 787 710,7	X
медицинская помощь в стационарных		22	301 435,1	2,93	1 064,3	X	3 089,0	X	8 927 769,5	X

		1	2	3	4	5	6	7	8	9
УЧЕБОМЕРКИ	30.1.1+35.1.1	22.1.1	изыскательские поисковые работы программно-технических систем	0,274	3 157,9	X	865,3	X	1 500 837,6	X
30.1.2+35.1.2	22.1.2	изыскательские поисковые работы программно-технических систем	0,261	3 630,2	X	947,5	X	2 738 479,0	X	
30.1.3+35.1.3	22.1.3	посещение сельских населенных поселений по научным целям	2,395	512,9	X	1226,2	X	1 688 302,9	X	
35.2	22.2	посещение по научным целям медицинских учреждений	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
35.2.1	22.2.1	посещение по научным целям медицинских учреждений без учета посещения на базе гигиенических центров бронштейн***	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
35.2.2	22.2.2	посещение на базу высших медицинских профессиональных образований***	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
30.2+35.3	22.3	посещение по научным целям медицинских учреждений	0,54	1 118,1	X	601,8	X	1 744 994,3	X	
30.3+35.4	22.4	обращение	1,7877	2 506,3	X	4 480,5	X	12 949 457,8	X	
30.3.1+35.4.1	22.4.1	КТ	0,02853	6 272,6	X	177,7	X	513 597,4	X	
30.3.2+35.4.2	22.4.2	МРТ	0,01226	7 084,1	X	96,9	X	251 019,5	X	
30.3.3+35.4.3	22.4.3	УЗИ спирально-сосудистой системы	0,11598	1 134,9	X	131,5	X	380 104,5	X	
30.3.4+35.4.4	22.4.4	эндо-диагностика медицинских учреждений	0,04913	1 560,4	X	76,7	X	221 570,8	X	
30.3.5+35.4.5	22.4.5	микроциркуляционно-диагностическое оборудование	0,001184	16 452,1	X	19,5	X	56 299,3	X	
30.3.6+35.4.6	22.4.6	патолого-анатомическое исследование	0,01411	3 529,9	X	50,5	X	145 922,5	X	
30.3.7+35.4.7	22.4.7	технология на COVID-19	0,12461	972,5	X	121,0	X	349 678,3	X	
специализированные медицинские поликлиники в стационарных учреждениях (сумма строк 31-16), в том числе:	23	стационарные поликлиники	0,163592	58 892,9	X	9752,3	X	28 185 905,7	X	
медицинские поликлиники (Сумма строк 31.1+36.1)	23.1	стационарные поликлиники	0,00099	179 122,8	X	1 699,9	X	49 1300,6	X	
медицинские поликлиники в стационарных учреждениях (Сумма строк 31.2+36.2)	23.2	стационарные поликлиники	0,00044	59 587,0	X	264,6	X	764 632,6	X	
медицинско-технические медицинские поликлиники	23.3	стационарные поликлиники	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
(Сумма строк 31.1 + 36.2)									
Медико-санитарные показатели в установленном порядке	24	случай заражения	0,061101	35 615,2	X	1176,1	X	6 289 457,8	X
столбом №19 (сумма строк 32 + 37), в том числе:									
медицинский показатель по профилю:	24.1	случай заражения	0,000635	136 014,1	X	643,3	X	2 726 215,7	X
при этом превышение нормы составляет (Сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случай	0,000677	202 913,1	X	96,8	X	279 742,4	X
наличествующий медицинский показатель** (раздел 25) столбом 38)			0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
занесение дела СМЮ	26		X	X	X	209,6	X	605 833,0	0,6
набор расходов (раздел строке 39)	27		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
на строках 20:			X	X	X	21 412,2	X	61 885 295,8	80,9
1. Медицинская помощь, предоставленная в рамках территориальной программы ОМС									
запись на прием врача	29	выход	0,29	4 519,1	X	1 310,5	X	3 787 710,7	X
запись на прием врача поликлиника установок	30.1	посещение с протоколом изменений	2,93	1 054,3	X	30 880,0	X	8 927 769,5	X
30.1.1 посещение для проведения профилактических исследований, обследований			0,274	3 157,9	X	865,3	X	2 500 837,6	X
30.1.2 комплексное посещение в рамках медицинской программы			0,261	3 630,2	X	947,5	X	2 738 429,0	X
30.1.3 посещение с изменением 30.2 посещение по медицинской норме			2,395	512,9	X	1 276,2	X	3 688 502,9	X
30.3 обследование			0,54	1 118,1	X	603,8	X	1 744 944,3	X
30.3.1 КТ			1,787,7	2 506,3	X	4 480,5	X	12 949 457,8	X
30.3.2 МРТ			0,02633	6 272,6	X	177,7	X	513 597,4	X
30.3.3 УЗИ сердечно-сосудистой системы			0,01226	7 084,1	X	86,9	X	251 019,5	X
30.3.4 эндокардиографическое исследование			0,04913	1 560,4	X	76,7	X	21 570,8	X
30.3.5 медицинско-биометрическое			0,001184	16 452,1	X	195	X	56 290,3	X
30.3.6 медицинско-биометрическое исследование			0,01431	3 529,9	X	50,5	X	145 922,5	X
30.3.7 тестование на COVID-19			0,2441	972,5	X	121,0	X	349 678,3	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
специализированной помощью в стационарных учреждениях, в том числе медицинской помощи по профилактике онкологических заболеваний	31	случай постнатальная	0,165592	38 492,9	X	9 752,3	X	28 165 905,7	X
медицинские реабилитации в стационарных учреждениях	31.1	случай постнатальная	0,000949	179 122,8	X	1 699,9	X	4 913 001,6	X
медицинские реабилитации в стационарных учреждениях и медицинская помощь в стационарных учреждениях в соответствии с нормативами	31.2	случай постнатальная	0,00444	59 387,0	X	264,6	X	764 652,6	X
медицинские реабилитации в стационарных учреждениях и медицинская помощь в стационарных учреждениях в соответствии с нормативами	31.3	случай постнатальная	0,0000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинские реабилитации в стационарных учреждениях и медицинская помощь в стационарных учреждениях в соответствии с нормативами	32	случай постнатальная	0,061101	35 615,2	X	2176,1	X	6 289 457,8	X
медицинская помощь по профилактике зон риска	32.1	случай постнатальная	0,0006035	126 014,1	X	943,3	X	2 726 215,7	X
помощь в амбулаторно-поликлинических учреждениях по амбулаторным заселенческим санаториям и лечебным учреждениям	32.2	случай	0,000471	202 913,1	X	96,8	X	279 742,4	X
2. Медицинская помощь по амбулаторным заселенческим санаториям и лечебным учреждениям	33	-	X	X	X	0,0	X	0,0	0,0
медицинская помощь по профилактике заселенческих санаторий, лечебных учреждений	34	медицина профилактика заселенческих санаторий	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	посещение с профилактическим назначением	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.1.1 комплексное посещение для профилактических мероприятий	35.1.1	комплексное посещение для профилактических мероприятий	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.1.2 комплексное посещение для профилактических мероприятий	35.1.2	комплексное посещение для профилактических мероприятий	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.1.3 посещение с назначением	35.1.3	посещение с назначением	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.2 посещение по профилактической медицинской помощи, включая "***"	35.2	посещение по профилактической медицинской помощи, включая "***"	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.2.1 посещение по профилактической медицинской помощи, без учета посещения по профилактической медицинской помощи, включая "***"	35.2.1	посещение по профилактической медицинской помощи, без учета посещения по профилактической медицинской помощи, включая "***"	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.2.2 посещение за счет бюджетных организаций	35.2.2	посещение за счет бюджетных организаций	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.3 посещение по медицинским назначениям	35.3	посещение по медицинским назначениям	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	35.4 обращение		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X
35.4.1 КТ		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
35.4.2 АРТ		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
35.4.3 УЗИ сердечнососудистой системы		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
35.4.4 Гемокомпьютерное диагностическое оборудование		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
35.4.5 Гемокомпьютерное оборудование для диагностики COVID-19		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
35.4.6 Гемокомпьютерное оборудование для диагностики COVID-19		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
35.4.7 тестирование на COVID-19		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
36. Стационарные медицинские учреждения, в том числе медицинские поликлиники по профилю		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
36.1 Стационарные поликлиники по профилю		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
36.2 Стационарные поликлиники и стационарные учреждения		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
36.3 Стационарные поликлиники		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
37. Стационарные поликлиники и стационарные учреждения		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
37.1 Стационарные поликлиники по профилю		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
37.2 Стационарные поликлиники по профилю		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
38. Консультации		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
39. Другие расходы		0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	X	
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	40			X	4 819,3	21 621,8	13 885 395,4	62 491 149,8	100,0

Таблица 3.2

Утвержденная стоимость Территориальной программы в части оказания медицинской помощи гражданам исполнительной власти организаций, подведомственными федеральным органам по здравоохранению и фармацевтического обеспечения

№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (персонал объектов)	Ставка единицы объема медицинской помощи (персонал филиалов/подразделений территориальной программы)	Получение внебюджетны х фондов на территории территориальной программы руб.	Ставка на территории программы по источникам ее финансирования		
					з/счет запасов средств Фонда областного здравоохранения и социального обеспечения и социального страхования	з/счет запасов средств ОМС субъекта РФ	тыс. руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Неделичная помощь, предоставляемая в счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе:	01	X	X	0,0	X	0,0	X
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе: не изымающаяся в счет затрат бюджетных учреждений ОМС, доброволь- ных медицинских помощников при санаторно-курортной практике	02	0,000	0,0	0,0	X	0,0	X
2. Медицинская помощь в земельных участках, в том числе:	03	0,000	0,0	0,0	X	0,0	X
2. Медицинская помощь в земельных участках, в том числе:	04	0,000	0,0	0,0	X	0,0	X
2. Медицинская помощь в земельных участках, в том числе:	05	0,000	0,0	0,0	X	0,0	X
2. Медицинская помощь в земельных участках, в том числе:	06	0,000	0,0	0,0	X	0,0	X
2. Платежеспособные по платежеспособности помощи:	07	0,000	0,0	0,0	X	0,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	медицинской помощи без учета посещения на дому при домашнем (домашнем) посещении в зону высокой заболеваемости			0,0	0,0	0,0	X	0,0	X
08	посещение в зону высокой заболеваемости с профилактикой			0,0	0,0	0,0	X	0,0	X
09	образование			0,0	0,0	0,0	X	0,0	X
10	посещение с профилактикой и наблюдением			0,0	0,0	0,0	X	0,0	X
11	обследование			0,0	0,0	0,0	X	0,0	X
12	стационарное посещение			0,0	0,0	0,0	X	0,0	X
3. Стационарное медицинское лечение в том числе:									
не интенсивным и №	13	стационарное лечение		0,0	0,0	0,0	X	0,0	X
затраченным в системе ОМС линии	14	стационарное лечение		0,0	0,0	0,0	X	0,0	X
4. Медицинский визит в установленный срок в том числе:									
не интенсивным и №	15	стационарное лечение		0,0	0,0	0,0	X	0,0	X
затраченным в системе ОМС линии	16	стационарное лечение		0,0	0,0	0,0	X	0,0	X
5. Платное медицинское лечение в том числе в стационарных условиях:									
6. Иные государственные и муниципальные услуги (расходы)	17	-		X	X	0,0	X	0,0	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных амбулаторных субъектах ГФ	18	-		X	X	0,0	X	0,0	X
8. Средства контингентного бюджета субъекта Российской Федерации и на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**	19	-		X	X	0,0	X	0,0	X
III. Медицинская помощь в рамках генеральной практики ОМС; стационарное медицинское обслуживание для медицинских организаций, работающих в системе ОМС***	20	-		X	X	X	X	1 373	X
медицинская помощь	21	затраты		0,0	0,0	0,0	X	0,0	X
■ амбулаторная								0,0	X
услугами								0,0	X
20.1+25.1.1	22.1	посещения с профилактикой и наблюдением		0,0	0,0	0,0	X	0,0	X
	30.1+35.1	приемом		0,0	0,0	0,0	X	0,0	X
	30.1.1+25.1.1	контактное посещение дом		0,0	0,0	0,0	X	0,0	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		Продолжение профинансирован ческих мероприятий физических							
30.1.2 + 35.1.2	22.1.2	кому несение пособие /0.4	0.00	0.0	X	0.0	X	0.0	X
30.1.3 + 35.1.3	22.1.3	Продолжение мероприятий по исполнению Соглашения о социальном партнерстве в сфере здравоохранения	0.00	0.0	X	0.0	X	0.0	X
35.2	22.2	Пособие по выплатам по членству в профсоюзах	0.00	0.0	X	0.0	X	0.0	X
35.2.1	22.2.1	Пособие по выплатам по членству в профсоюзах, без учета пособий на данную потребительские бюджеты***	0.00	0.0	X	0.0	X	0.0	X
35.2.2	22.2.2	Пособие по долгу переданных потребительским бюджетам***	0.00	0.0	X	0.0	X	0.0	X
30.2+35.3	22.3	Пособие по неотложным медицинским поездкам	0.00	0.0	X	0.0	X	0.0	X
30.3+35.4	22.4	Образование	0.00	0.0	X	0.0	X	0.0	X
30.3.1+35.4.1	22.4.1	KT	0.00	0.0	X	0.0	X	0.0	X
30.3.2+35.4.2	22.4.2	MPT	0.00	0.0	X	0.0	X	0.0	X
30.3.3+35.4.3	22.4.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0.00	0.0	X	0.0	X	0.0	X
30.3.4+35.4.4	22.4.4	Медицинское обследование	0.00	0.0	X	0.0	X	0.0	X
30.3.5+35.4.5	22.4.5	Молекулярно-биологическое исследование	0.00	0.0	X	0.0	X	0.0	X
30.3.6+35.4.6	22.4.6	Патронажно-врачебное обследование	0.00	0.0	X	0.0	X	0.0	X
30.3.7+35.4.7	22.4.7	Поступление на COVID-19	0.00	0.0	X	0.0	X	0.0	X
в стационарных учреждениях (сумма строк 31+32, в том числе:	23	Случай поступления	0.011118	94.0302	X	10463	X	3021509.9	X
нарушениях прав пособия по профилакто ко и социальной (сумма строк 31 + 36.1)	23.1	Случай поступления	0.00109	141151.7	X	1648	X	476178.1	X
медицинских реабилитации в стационарных учреждениях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	Случай поступления	0.00036	91318.1	X	51.1	X	147800.1	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	Случай поступления	0.00	0.0	X	0.0	X	0.0	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе:	24	Случай лечения	0.00161	421983	X	92.0	X	265999.5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
24.1	Сумма льготных затрат на оплату труда персонала по профильно- некоммерческим (сумма строк 12.1 + 17.1)	0,0007284	83 602,0	X	23,7	X	68 622,2	X
24.2	Сумма затрат на оплату труда персонала по профильно- некоммерческим (сумма строк 7.2 + 17.2)	0,000059	202 914,1	X	12,0	X	24 601,3	X
25	Арендные платежи на недвижимое имущество (затраты на аренду земельного участка (строка 18))	0,000	0,0	X	0,0	X	0,0	X
26	Затраты на недвижимое имущество СМД налог на землю (затрахи строки 29)	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	0,0
27		X	X	X	0,0	X	0,0	X
28		X	X	X	1 137,3	X	3 287 599,6	100,0
1. Недвижимое имущество, предоставленное в аренду для осуществления предпринимательской деятельности (строки 20-28)								
29.1	Платежи по договорам с профессиональными консультантами и консалтинговыми центрами	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
29.1.1	Платежи по договорам с профессиональными консультантами и консалтинговыми центрами	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
29.1.2	Платежи по договорам поиска и найма граждан для выполнения трудовых обязанностей	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
29.1.3	Платежи по договорам с гражданами по оказание услуг по медицинской и социальной помощи	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
29.1.4	Платежи по договорам о приватизации	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
29.1.5	Платежи по договорам о продаже имущества, находящегося в государственной собственности	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
29.1.6	Платежи по договорам о продаже имущества, находящегося в муниципальной собственности	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
29.1.7	Платежи по договорам о COVID-19	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X
31.1	Суммы поступлений из сторонних организаций	0,00109	151 151,7	X	164,8	X	3 021 509,9	X
	Суммы поступлений из местных бюджетов и структурных подразделений, в том числе наличными и безналичными способами						4 761 731	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9
недоимка по земельному налогу в стадии исполнения	31.2	стадия исполнения	0,00066	91 318,1	X	51,1	X	147 860,1
исполнена	31.3	стадия исполнения	0,0	0,0	X	0,0	X	X
выполнено на правах погашения задолженности	32	стадия исполнения	0,002131	42 199,3	X	92,0	X	265 999,5
исполнена	32.1	стадия исполнения	0,000284	83 602,0	X	23,7	X	68 622,2
исполнена	32.2	стадия	0,000059	202 913,1	X	12,0	X	34 801,3
1. неуплата земельного налога	33	-	X		X	0,0	X	0,0
2. недекларированная пошлина по видам и земельному налогу	34	виды	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0
затем недекларирована	35.1	последователь с профинансированием в пользу бюджета	0,0	0,0	X	0,0	X	X
затем	35.1.1	номинальное посещение для профинансирования расходов, неоднократно осуществленное	0,0	0,0	X	0,0	X	X
затем	35.1.2	номинальное посещение для профинансирования расходов, осуществленное с временным характером	0,0	0,0	X	0,0	X	X
затем	35.1.3	последователь с временным характером	0,0	0,0	X	0,0	X	X
затем	35.2	последователь по налогоплательщикам, находящимся в " "	0,0	0,0	X	0,0	X	X
затем	35.2.1	последователь по налогоплательщикам, не имеющим налоговой почетности без учета посещения на землю, признаваемый балансом " "	0,0	0,0	X	0,0	X	X
затем	35.2.2	последователь по земле налогоплательщикам, признаваемым балансом " "	0,0	0,0	X	0,0	X	X
затем	35.3	последователь по налогоплательщикам, не имеющим налоговой почетности	0,0	0,0	X	0,0	X	X
затем	35.4	обращение	0,0	0,0	X	0,0	X	X
затем	35.4.1	KT	0,0	0,0	X	0,0	X	X
затем	35.4.2	MPT	0,0	0,0	X	0,0	X	X
затем	35.4.3	УЗН сферично-сосудистой системы	0,0	0,0	X	0,0	X	X
затем	35.4.4	массогипотоническое эндостазическое	0,0	0,0	X	0,0	X	X

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
15.4.5	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Морозовская средняя общеобразовательная школа	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
15.4.6	Пассажиро-автомобильское железнодорожное транспортное предприятие	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
15.4.7	Тестирование на COVID-19	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
16.1	Случай подтверждения вспышки COVID-19	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
16.1.1	Случай подтверждения	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
16.2	Случай подтверждения	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
16.3	Случай подтверждения	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
17.1	Случай лечения	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
17.2	Случай	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
18	Муниципальное бюджетное образовательное учреждение Морозовская средняя общеобразовательная школа	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
19	-	0,00	0,0	X	0,0	X	0,0	X	X
ИТОГО (сумма строк 0) + 19 + 20)	40	-	X	X	0,0	1 137,3	0,0	3 287 509,4	100,0

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Российской Федерации, выделенных для мероприятий организаций, работающих в системе ОМС (за исключ. не выделенные в тариф).

** Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение инфекционного оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сферы ПТОМС.

*** В случае выполнения территориальной медицинской программы ПТОМС с дополнительными специальными тарифами субъекта РФ.

Приложение № 6
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
Российской Федерации медицинской
помощи в Красноярском крае
на 2021 год и на плановый
период 2022 и 2023 годов

**Перечень медицинских изделий для оказания первичной медико-санитарной
помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме,
специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной,
скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной,
 palliatивной медицинской помощи в стационарных условиях**

Наименование медицинского изделия
1. Общемедицинские
Флюорографическая, рентгенологическая пленка
Устройства для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов
Одноразовые шприцы (3-компонентные, 2-компонентные)
Перчатки смотровые, хирургические (нестерильные, стерильные), в том числе латексные
Пластырь, в том числе катушечный
Повязки, в том числе фиксирующие
Очки медицинские
Маски медицинские
Маски кислородные и анестезиологические
Иглы для в/в вливания, в том числе иглы-«бабочки»
Аксессуары для инфузий
Помпа микроинфузионная
Трубки эндотрахеальные и трахеостомические
Наборы для катетеризации центральных вен
Удлинительные линии для шприцевых насосов
Иглы спинальные
Расходные материалы для лабораторных исследований (клинических, биохимических, бактериологических, иммунологических, гормональных)
Реактивы для проявки рентгеновской пленки и проведения рентгенологических исследований
Регуляторы скорости для внутривенной инфузии
Помпа микроЭВФ-инфузионная
Скалpelль, лезвия и скарификаторы, в том числе одноразовые
Электроды для электрокардиографа

Наименование медицинского изделия
Бумага для регистрирующих приборов, в том числе диаграммная бумага для ЭКГ
Бумага компрессная
Марля медицинская
Вата медицинская
Вазелин, глицерин
Гель для ультразвуковых аппаратов
Клеол, колloidий, прочие клеи медицинские
Масло подсолнечное
Бандажи
Одежда медицинская одноразовая
Тальк
Повязки медицинские различного назначения, салфетки
Грелки, шузыры для льда
Жгуты для медицинских целей
Круги подкладные и матрацы противопролежневые
Лотки
Мешки реанимационные, дыхательные
Трубки и дренажи из резины и пластика для медицинских целей
Термометры
Ростомеры
Пинцетки глазные
Парафин
Бинты
Силиконовые дренажи
Зонды: желудочный, назогастральный, назоинтестинальный, в том числе для введения питательных смесей
Катетеры (венозный периферический с защитной клипсой, трахеальный, уретральный (Нелатона, Фолея двухканальный)
Бахилы
Шапочки
Халаты
Фонендоскопы
Предметы по уходу за больными
Средства для транспортировки больных
Индикаторы для стерилизации
Рулоны упаковочные, бумага креповая, пакеты одноразовые для стерилизации инструментов в ЦСО
Датчики непищательные
Бутылочки для детского питания, стаканчики для приема лекарств, поильники
Колпачки алюминиевые, пробки резиновые для стеклянной посуды, посуда стеклянная и пластиковая

<u>Наименование медицинского изделия</u>
Контейнеры для дезинфекции и предстерилизационной обработки
Контур дыхательный педиатрический
Иглы для биопсии
Вакутейнеры
Бужи
Ванночки глазные
Воздуховоды
Клеенка подкладная, компрессная, медицинская
Клизмы баллонные, кружки Эсмарха, спринцовки, наконечники
Одноразовые бумажные салфетки (полотенца) для рук в контейнере
Соски
Шприц Жане
Дозаторы локтевые
Шпатели (деревянные, металлические)
Баллончики разового использования, механические отсосы
Дыхательные маски с мягким обтуратором
Наборы для плевральной пункции и дренажа
Бинокулярные лупы
Налобные осветители
2. Общехирургические
Большой общехирургический набор инструментов
Одноразовые скальпели
Набор ранорасширителей Сигала
Набор силиконовых дренажей для дренирования желчных протоков
Композитная сетка для герниопластики
Шовный материал
Сшивющие аппараты
Инструменты для мини-ассистента
Держатели монополярных электродов к диатермии
Электрод пациента обратный
Универсальный комплект белья для операций (одноразовый)
Клейкая хирургическая пленка на руку
Самоклеющаяся асептическая повязка
Металл с памятью для анастомозов
Клей уплотнитель для анастомозов
Шовный материал
Гипсовые бинты
Стерильные самоклеющиеся повязки на раны
Дренажные системы (Uvo-Vac) для сбора и последующей реинфузии крови
Набор микрохирургических пинцетов, зажимов, ножниц, направителей
Кровоостанавливающий материал
Клей «Дермобонд»

Наименование медицинского изделия	
Кожный стеллер	
Стерильные одноразовые нейтральные электроды для коагуляции	
Одноразовые универсальные комплекты белья для операции	
Чехлы для защиты камерных кабелей нестерильные	
Стерильные хирургические халаты	
Одноразовые наборы для биопсии	
Низковакуумная система для послеоперационного дренирования ран	
Наборы для эпидуральной и спинальной анестезии	
Коллахит	
3. Эндоскопические	
Биопсийные щипцы	
Набор для ухода за эндоскопическими инструментами	
Расширенный базовый набор для проведения лапароскопических операций	
Механизм фиксации металлического проводника	
Металлический проводник	
Катетер для ЭРХПГ	
Сфинктеротом	
Нестандартный сфинктеротом	
Баллон-экстрактор	
Катетер-дилататор	
Доставочное устройство для стентов	
Катетер-«толкач»	
Стент	
Кистотом	
Раздувающее устройство	
Корзинка-экстрактор	
Корзина	
Кабель литотриштера	
Проводник	
Набор для назобиллярного дренирования	
Набор для эндопротезирования протока поджелудочной железы	
Стент с антирефлюксным клапаном	
Эндоскопический гемостатический лигатор	
Эндоскопический лигатор варикозно расширенных вен пищевода	
Эндопротез трахеальный	
Заряженное доставочное устройство для быстрой имплантации пластиковых билиарных эндопротезов	
Клип-аппликаторы	
Устройства для наложения лигатур	
Иглы аспирационные/инъекционные эндоскопические	
Инъектор эндоскопический с оболочкой	
Ножи	

<u>Наименование медицинского изделия</u>	
<u>Набор для эндоскопической резекции</u>	
<u>Петля</u>	
<u>Литотриптор механический</u>	
<u>Клипсы</u>	
<u>Клапаны/колпачки/наконечники для инструментов и оборудования</u>	
<u>Педаль/переключатель</u>	
<u>Толкатель</u>	
<u>Пластина пациента</u>	
<u>Течеискатель</u>	
<u>Фильтры</u>	
<u>Адапторы</u>	
<u>Загубник</u>	
<u>Кабель/шнур</u>	
<u>Струна-проводник</u>	
<u>Устройство для введения стентов</u>	
<u>Дренаж билиарный</u>	
<u>Кюретка</u>	
<u>Щётка цитологическая</u>	
<u>Щётка для очистки инструментов</u>	
<u>Ножницы</u>	
<u>Баллоны для проведения исследований</u>	
<u>Зонд</u>	
<u>Канюля</u>	
<u>Катетер баллонный</u>	
<u>4. Травматология, ортопедия, микрохирургия</u>	
<u>Имплантаты</u>	
<u>Спицы из медицинских сплавов различных длин и диаметров</u>	
<u>Готовые проволочные серкляжные системы и проволока серкляжная из медицинской стали, различных диаметров и длин</u>	
<u>Пластины для фиксации и остеосинтеза при переломах трубчатых, губчатых, пластинчатых костей, остеотомиях, фиксации суставных концов, разрывах синдесмозов, различной формы и размеров, типов контакта с костью, принципов блокирования</u>	
<u>Винты для фиксации пластин различных длин, диаметров, типов блокирования, кортикальные, спонгиозные, каннулированные, компрессирующие, самонарезающие, специальные</u>	
<u>Стержни (гвозди) для фиксации и остеосинтеза при переломах костей, остеотомиях, фиксации суставных концов, разрывах синдесмозов различной формы и размеров, сечения, принципов блокирования</u>	
<u>Винты для фиксации стержней различных длин, диаметров, типов блокирования, кортикальные, спонгиозные, каннулированные, компрессирующие, самонарезающие, специальные</u>	

Наименование медицинского изделия
Винты, болты для самостоятельной фиксации и остеосинтеза различных длин, диаметров, типов блокирования, кортикальные, спонгиозные, каннулированные, компрессионные, самонарезающие, специальные
Специальные вспомогательные скобки, шайбы, кольца, пластины для использования с винтами, а также для фиксации мягких тканей к костям
Имплантируемые устройства для остеосинтеза (основные и вспомогательные) различной формы и размеров из специальных сплавов с памятью формы
Аппараты и устройства в сборе (компрессионно-дистракционные) для чрескостного остеосинтеза, временной стабилизации, удлинения, замещения дефектов костей, а также их отдельные комплектующие, металлические, композитные, устройства для экстренной временной стабилизации при переломах таза
Устройства и комплектующие к ним для фиксации или разгрузки позвонков (пластины, транспедикулярные системы, эндокорректоры, рамки и т.п.) при переломах, деформациях различного генеза, дегенеративно-дистрофических заболеваниях позвоночника
Устройства для полного или частичного замещения тел позвонков, межпозвонковых дисков, металлические, полимерные, композитные
Материалы искусственные или природного происхождения для замещения дефектов костей, восстановления суставного хряща, связок, менисков
Устройства и материалы (цементы) для аугментации костей при остеосинтезе, временного заполнения патологических полостей, формирования пространств, фиксации компонентов искусственных суставов
Анкерные фиксаторы (шовные якоря, специальный шовный материал) для фиксации при перемещении и рефиксации мягких тканей (при полных либо частичных разрывах, отрывах), наложении разгрузочных швов
Фиксаторы металлические, полимерные, композитные для интерференционной или лопарской фиксации мягкотканых трансплантатов при реконструкции, транспозиции связок и сухожилий
Размерные чашки, ножки, головки для замещения суставов при травмах
Расходные материалы для силового оборудования и вспомогательные
Покрытия (плёнки, рукава, чехлы) для операционного поля, манипуляторов, шлангов, кабелей в стерильной зоне, изолирующие, водоотталкивающие и антибактериальные
Стерильные средства по уходу (очищающие, смазывающие спреи) для силовых инструментов
Сверла, римеры, фрезы, боры, буры, лезвия, развёртки, зенковки, метчики, пилищие полотна различных размеров (диаметров, длии, толщины, типов соединения с силовым приводом) для обработки костной ткани, фрезы для забора костного трансплантата
Электроды, наконечники для аппаратов холодно-плазменной абляции, ЭХВЧ-генераторов
Наконечники, фрезы, лезвия для шейверов при артроскопической обработке

Наименование медицинского изделия
мягких и костных тканей
Наборы стерильных трубок, ирригаторов, контейнеров для подачи жидкости в сустав, отвода жидкости из сустава, охлаждения зоны обработки кости
Инструменты для травматологии-ортопедии
Общехирургический инструментарий, включающий ретракторы, зажимы, захваты, линцеты, иглодержатели, шовные инструменты различных размеров, типов, модификаций, назначений для работы с мягкими тканями
Общий инструментарий для травматологии-ортопедии, включающий ретракторы, устройства для временной репозиции отломков, костодержатели, захваты для костных фрагментов, репозиционные щипцы, распаторы, остеотомы, шила, кусачки, костные щипцы различных размеров, типов и модификаций
Комплекты инструментов для установки различных пластин для накостного остеосинтеза
Комплект инструментов, включающий ретракторы, зажимы, репозиционные щипцы для остеосинтеза костей таза
Комплекты инструментов для установки интрамедуллярных блокированных стержней для различной локализации и назначения
Силовые электроинструменты для обработки костей и мягких тканей, обеспечивающие сверление, риммирование, сагитальное, осцилляторное и реципрокное пиление, фрезерование различных по площади поверхностей, бурение, шейвирование
Комплекты инструментов для осуществления скелетного вытяжения при переломах различной локализации
5. Челюстно-лицевая хирургия и оториноларингология
Набор щипцов для экстракции зубов
Набор желобоватых долот
Леваторы
Наборы фрез, боров
Штифты, шурупы, проволока для остеосинтеза
Силиконовые промывные и дренажные системы
Стерильные спреи и масла для бормашин
Металл с памятью для остеосинтеза
Кюретки, секвестральные щипцы
Кюретки, щипцы назальные
Стамески Воячека
Канюли, иглы Куликовского для промывания
Конхотомы
Пинцеты, ножницы риноскопические
Воронки ушные
Зеркала носовые
Крючки, подъёмники
Рашпили для корня носа

<u>Наименование медицинского изделия</u>	
<u>Носоподъемники</u>	
<u>Канюли носовые</u>	
<u>Протез для стапедопластики</u>	
<u>Протез для тимпанопластики</u>	
<u>Набор для закрытия перфораций барабанной перепонки</u>	
<u>Т-образный тefлоновый гортанный протез</u>	
<u>Отоларингологическая пластина</u>	
<u>Трубка дренажная вентиляционная</u>	
<u>6. Сердечно-сосудистая хирургия</u>	
<u>Основной набор инструментов для сосудистой хирургии</u>	
<u>Набор инструментов для аортобифеморального шунтирования</u>	
<u>Набор гибких сосудистых дилататоров</u>	
<u>Набор инструментов для операций на сонных артериях</u>	
<u>Набор инструментов для бедренноподколенного шунтирования</u>	
<u>Одноразовые венэкстракторы</u>	
<u>Набор инструментов для туннелирования по Досику</u>	
<u>Набор инструментов для операций на коронарных артериях Кодман</u>	
<u>Набор инструментов для операций на коронарных артериях Акчурин</u>	
<u>Растягивающие сосудистые протезы Gore-Tex</u>	
<u>Стандартные сосудистые протезы Gore-Tex</u>	
<u>Бифуркационные стандартные растягивающие сосудистые протезы Gore-Tex</u>	
<u>Сердечно-сосудистые заплаты Gore-Tex</u>	
<u>Одноразовые биллярные электроды</u>	
<u>Одноразовые аортальные канюли для аппарата ИК</u>	
<u>Одноразовые венозные канюли для аппарата ИК</u>	
<u>Коронарный аспиратор жесткий</u>	
<u>Коронарный аспиратор мягкий</u>	
<u>Одноразовые канюли для дренирования левых отделов сердца</u>	
<u>Дренажные системы Новака</u>	
<u>Дренажи для аппарата Cell-Sever</u>	
<u>Лесочный, стальной шовный материал для остеосинтеза грудины</u>	
<u>Игла ангиографическая</u>	
<u>Интродьюсер</u>	
<u>Катетер диагностический</u>	
<u>Проводниковый катетер</u>	
<u>Проводник коронарный</u>	
<u>Катетер коронарный баллонный</u>	
<u>Стент коронарный металлический</u>	
<u>Стент коронарный с лекарственным покрытием</u>	
<u>Шприц для раздувания баллонных катетеров</u>	
<u>Катетер коронарный баллонный</u>	
<u>Микрокатетер</u>	

Наименование медицинского изделия	
Коннектор	
Кран ангиографический	
Микропроводник	
Клапанный интродьюсер	
Проводник ангиографический	
Отделяемые спирали	
Адаптор V-образный	
Кабель для отделения спиралей	
Устройство для закрытия пункционного доступа	
Стент интракраниальный	
Баллонный катетер	
7. Нейрохирургия	
Операционный нейрохирургический набор	
Набор инструментов для лумбальной дисэктомии	
Набор инструментов для микродисэктомии	
Набор инструментов для проведения высокотехнологичных операций	
Набор инструментов для спонциллодеза	
Набор инструментов для протезирования позвонков	
Одноразовая шунтирующая система Хакима	
Одноразовый вентрикулярный катетер для лечения гидроцефалии	
Антимикробно-иммобилизированная система катетеров «Бактисил» для шунтирования	
Система для сбора спинномозговой жидкости Соффар	
Имплантанты Дюраформ	
Одноразовые наконечники для динпетов коагуляции	
Стерильные спреи и масла для электрических трепанаторов	
Фрезы для электрических трепанаторов	
Коллектор одноразовый	
Стерильное покрывало на микроскоп Carl Zeiss	
Стерильный одноразовый аккумулятор для навигаторной системы	
Стерильные безрамные проводники	
Стерильные самонарезающиеся винты для фиксации безрамного проводника	
Одноразовые покрытия для трепанационных отверстий	
Химические индикаторные полоски для стерилизатора Стеррад	
Оберточный материал для стерилизатора Стеррад	
Прозрачные упаковочные пакеты для стерилизатора Стеррад	
Химическая индикаторная лента для стерилизатора Стеррад	
Кассеты с пергидролем для стерилизации	
Аппликаторы для наложения клипс (клипсодержатели)	
Набор инструментов для проведения нейрохирургических вмешательств на головном мозге и позвоночнике	
Клипсы акуэризматические	

Наименование медицинского изделия	
Насадки на пинцеты Isicool	
Контрастное вещество Аллосенс для контрастирования злокачественных опухолей головного мозга	
Имплантанты твердой мозговой оболочки	
Гемостатические материалы (фибрилляр, сёржисел)	
Люмбальные шунты	
Датчики для измерения внутричерепного давления (инвазивные)	
Биотесты	
Набор микрохирургических инструментов	
8. Урология и комбустиология	
Дисковые ножи для дермотомов	
Кабель-шнур для аргонного коагулятора	
Лематоль 10 x 10 для закрытия раневой поверхности	
Катетеры Фолся	
Катетеры Фолея трехходовые	
Катетеры Нелатона	
Одноразовые наборы для цистоскопии	
Мочеприемники	
Катетеры Петцера	
Набор металлических уретральных катетеров	
Мочеточниковые стенты	
Мочеточниковые катетеры	
Наборы для чрескожной нефростомии «Нефрофикс»	
Петли для захватов камней в мочеточниках	
Петли для резектоскопов	
9. Офтальмология	
Интраокулярные линзы эластичные	
Устройство для имплантации ИОЛ эластичных	
Скалpelи офтальмологические одноразовые	
Протекторы эндотелия роговицы	
Краситель для передней камеры глаза	
Расходные материалы к микрохирургической системе для ультразвуковой факоэмульсификации	
Имплантаты силиконовые (ленты, жгуты, пломбы)	
Силиконовое масло	
Перфорогенные соединения	
Наборы офтальмологические	
Лезвия микрохирургические одноразовые	
Интраокулярная линза жесткая	
Дренажные системы, клапанные устройства для антиглаукомных операций	
Материалы для реваскуляризирующих и пластических операций, в том числе аллоплант	

Наименование медицинского изделия
Лечебные глазные кольца и конформаторы
Линзы для гониоскопии и лазерокоагуляции
Линзы для витреоретинальной хирургии и лазеркоагуляции
Инструменты зондирующие, бужирующие (зонды, бужи для слезных путей)
Палочки глазные стеклянные
Микротупфера
Линзы для витреоретинальной хирургии
Пленка фотографическая для флюоресцентной ангиографии
Контактные линзы лечебные
10. Акушерство и гинекология
Абляционные электроды
Зеркала смотровые
Кюретки внутриматочные аспирационные типа Пайпель
Стетоскопы акушерские
Шприц внутриматочный
Системы для метода жидкостной цитологии (ЖЦ) (пластиковые щетки-кисточки, стабилизирующий раствор)
Акушерские комплекты для приема родов
Акушерские наборы для осмотра родовых путей
Амиотомы
Наборы для гинекологического осмотра
Зажимы для пересечения пуповины новорожденного
Одноразовые стерильные пеленки
Устройство для управляемой баллонной маточной тампонады
Наборы ТВТ для коррекции пролапса органов малого таза: устройство ТВТ (проленовая сетка Gynemesh Soft, Prolift), система ТВТ Обтуратор, толкатель ТВТ, направляющий зонд ТВТ, TVT SECUR, сетка Пролифт
Комплект шлангов для гистероскопа
Рукав н/э стерильный
Контейнер экстрактор 10 мм
Кабель монополярный, биполярный, многофункциональный
Петли режущие STORC 26040GP, STORC 26040GD
Световод STORC
Набор рабочих элементов резектоскопа
Тубус резектоскопа
Стандартный обтуратор

Приложение № 7
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
Российской Федерации медицинской
помощи в Красноярском крае
на 2021 год и на плановый период
2022 и 2023 годов

**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 препараты отпускаются
по рецептам врачей с 50-процентной скидкой**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	Пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов*	ренитидин фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол* эзомепразол**	капсулы капсулы юшечнорастворимые порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы юшечнорастворимые таблетки юшечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые юшечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни	виомута трикалья дицитрат*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
	желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	снотворные антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебексирин	капсулы пролонгированного действия
			капсулы с пролонгированным высвобождением
			таблетки, покрытые оболочкой*
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		глатифиллон	раствор для инъекционного введения
A03AD	патаверии и его производные	дротаверин*	таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для приема внутрь таблетки*
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5НТ3-рецепторов	онданестрон	сироп
			суппозитории ректальные
			таблетки
			таблетки лиофилизированные
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желтых кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы*
			сuspensия для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицеризиновая кислота*	капсулы
		яичная кислота + масложирин + яичные + метилдипальмитин + никотинамид**	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства*	бисакодил	суппозитории ректальные
			таблетки, покрытые

1	2	3	4
			кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
	суппозиции А и В		таблетки
A06AD	осмиллические слабительные средства	лактуоза* макрогол	сироп порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие хромовые препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты:	смектит двуоксидический*	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лонгерами*	капсулы таблетки таблетки жевательные таблетки-люфицизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	метилазин сульфасалазин*	суппозитории ректальные суппозитории ректальные таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь** таблетки пролонгированного действия таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы люфицизат для приготовления раствора для приема внутрь и

1	2	3	4
			местного применения люфлюзат для приготовления суппозиций для приема внутрь и местного применения порошок для приема внутрь порошок для приема внутрь и местного применения суппозитории вагинальные и ректальные таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин*	гранулы кишечнорастворимые капсулы капсулы кишечнорастворимые таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин глуказин инсулин лизпро инсулин растворимый (человеческий генно- инженерный)	раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-наофан (человеческий генно- инженерный)	сuspензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин дегludec + инсулин аспарт** инсулин двухфазный (человеческий генно- инженерный) инсулин лиапро двухфазный	сuspензия для подкожного введения раствор для подкожного введения сuspензия для подкожного введения сuspензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин Инсулин гларгин + ликсисенатид** инсулин дегludec инсулин лантемир	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного

1	2	3	4
			введение
A10B	сниживающие гликемию препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлазид	таблетки таблетки таблетки с молифенированным высвобождением таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BD	комбинации гипогликемических препаратов для приема внутрь	глибенкламид + метформин глиметирид + метформин Вилдаглиптин + метформин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BN	ингибиторы дигестивных протеиназ-4 (ДЭП-4)	алоглиптин вилдаглиптин гозаглиптин леваглиптин саксаглиптин ситаглиптин эрглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BV	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглиптид** ликсиссантид***	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы дапаглифозина		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
нагрізаєнного переносчика глюкози 2 типу	нірагліфлюзин**	оболочкої таблетки, покритые пленочной оболочкой	
	змігліфлюзин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A10BX	другие гипогликемические препараторы, кроме нисултана	ретаглінід	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже капли для приема внутрь и наружного применения капсулы мазь для наружного применения раствор для приема внутрь (масляный) раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфафакальцидол*	капли для приема внутрь
		кальцитронол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂		
A11DA	витамин В ₁	тиамина**	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже капли для приема внутрь капсулы пролонгированного действия порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приема внутрь таблетки
A11E	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараторы	ширилоксан**	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараторы кальция		
A12AA	препараторы кальция	кальция глюконат*	таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	халцедония аспартатат*	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	антибиотические средства системного действия		

1	2	3	4
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон***	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин**	таблетки кишечнорастворимые таблетки кишечнорастворимые, покрыты пленочной оболочкой таблетки, покрыты кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты***	агалактаза альфа агалактаза бета белаглюцилаза альфа галактальфа хлорсульфаза хлорсульфаза бета цитратглюцилаза ларонидаза себелитаза альфа таглиглюцилаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	дрожевые препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	митилустат*** тиантазин*** салпротерин*** тиоктовая кислота*	капсулы капсулы таблетки диспергируемые капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	Кровь и система кроветворения		
B01	анти тромботические средства		
B01A	анти тромботические средства		
B01AA	антагогисты яичникаК	варфарин*	таблетки
B01AB	группа гепарина**	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций

1	2	3	4
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
		клотидогрел*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ослеконпаг***	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые антиагреганты тромбина	тиказгрегор*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабигатрана этексикват*	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa ⁺	ашинксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рипароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	амонионислоты	транексамовая кислота**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			рас孱ор для внутривенного введения
			раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	антамил K	менадиони натрия бисульфит**	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин**	губка
B02BD	факторы свертывания крови***	анткоагулянтный коагулянтный комплекс мороктог альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		новаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		смооктаког альфа (фактор свертывания крови VII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий (замороженный)	
	фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	эйтаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
B02BX	другие системные гемостатики	ромитостим*** апромбокали*** энаптикумаб*** этамизилат	порошок для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения** раствор для инъекций** раствор для инъекций в наружного применения** таблетки
B03	антинанесические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	perorальные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полигалтозат*	капли для приема внутрь раствор для приема внутрь сироп таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат** железа (III) гидроксилата сахарозный комплекс железа карбоксимальтозат**	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
B03B	витамины B ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин**	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее аналоги	фолиевая кислота	таблетки

1	2	3	4
	производящий		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпэтит альфа*** метоксиполиэтиленолихоль-энзимат бета *** энзотин альфа энзотин бета	раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	дексстран**	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс**	декстоза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат магний оксигидрат натрия сукцинат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол**	порошок для ингаляций дозированный
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстоза**	раствор для внутривенного введения раствор для инфузий
B05D	растворы для перitoneального диализа	растворы для перitoneального диализа***	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов**	калия хлорид магния сульфат натрия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий раствор для инъекций растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	Сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин+	таблетки

1	2	3	4
			таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	проаканамид	таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидоакали	гель для местного применения каспид глазные спрей для местного и наружного применения спрей для местного и наружного применения дозированный спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амiodарона*	таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	даллакоциллина тидробромид*	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	эпинефрин**	раствор для инъекций
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты*	изосорбигид динитрат изосорбигид мононитрат нитроглицерин	спрей дозированный спрей подъязычный дозированный таблетки таблетки пролонгированного действия капсулы капсулы пролонгированного действия капсулы ретард капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы подъязычные пленки для на克莱ивания на десну спрей подъязычный дозированный

1	2	3	4
			таблетки подъязычные таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	аллростагидил**	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	изабрадин* мелтодин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антренинегрессивные средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов*	клонидин моксонидин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антренинегрессивные средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин* уратидил**	таблетки таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы пролонгированного действия
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KH	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии**	амбрисентан бозентан машентан риоцинугут	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки липоспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	тидрохлортиазид*	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	яндапамид*	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки с мультифазированным

1	2	3	4
			высвобождением, покрытие оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытие пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид*	таблетки
C03D	кальциберающие диуретики		
C03DA	анtagонисты альдостерона	спиронолактон*	капсулы таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин**	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инъекций раствор для внутривенного введения раствор для инфузий раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неспецифические бета-адреноблокаторы*	пропранолол сесталол	таблетки таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы*	атенолол	таблетки таблетки, покрытие оболочкой таблетки, покрытие пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки таблетки, покрытие пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки таблетки, покрытие пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным действием, покрытие пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытие оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытие пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол*	таблетки
C08	блокаторы кальцевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальцевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидротиридиона	амлодипин*	таблетки таблетки, покрытие пленочной оболочкой

1	2	3	4
		некодиалин нифедипин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин*	таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилпапаверина	верапамил*	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ*	каландрол лизиноприл периндоприл эналаприл	таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки таблетки, дистергируемые в полости рта таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
C09B	ингибиторы АПФ в комбинации с другим препаратом		
C09BA	ингибиторы АПФ в комбинации с динуретиками*	гидрохлоротизид+каландрол гидрохлоротизид+эналаприл итилзапамил+эналаприл андаламид+периндоприл	таблетки таблетки таблетки таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
			оболочкой
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан*	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09D	антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками		
C09DA	антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками**	гидрохлортиазид+лозартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гидрохлортиазид+эпросартан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакситропил***	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	липолипидемические средства		
C10A	липолипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ПМГ-КоА-редуктазы*	изогревастатин	капсулы
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		розувастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибролы	фенофиброл	капсулы
			капсулы пролонгированного действия
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие липолипидемические средства***	алитрокумаб	раствор для подкожного введения
		еводокумаб	раствор для подкожного введения
D	Дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салепорилювая кислота*	мазь для наружного применения
			раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный**	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин +	мазь для наружного применения

1	2	3	4
		тримекан + хлорамфеникол*	
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон* мометазон	крем для наружного применения мазь для наружного применения крем для наружного применения мазь для наружного применения порошок для ингаляций дозированный раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин*	раствор для местного применения раствор для местного и наружного применения раствор для наружного применения раствор для наружного применения (спиртовой) спрей для наружного применения (спиртовой) суппозитории вагинальные таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод*	раствор для местного и наружного применения раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид*	раствор для местного и наружного применения
		кальция перманганат**	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол**	концентрат для приготовления раствора для наружного применения концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм раствор для наружного применения раствор для наружного применения и приготовления

1	2	3	4	
		лекарственных форм		
D11	другие дерматологические препараты			
D11A	другие дерматологические препараты			
D11AN	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов***	дупилумаб симекролимус	раствор для подкожного введения крем для наружного применения	
G	Мочеполовая система и половые гормоны			
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии			
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами			
G01AA	антибактериальные препараты	негамцид	суппозитории вагинальные	
G01AF	производные имидазола	клотримазол**	гель вагинальный суппозитории вагинальные таблетки вагинальные	
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02A	утеротонизирующие препараты			
G02AB	алкалоиды софоры	метилэргометрия**	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
G02AD	простагландины	диоктостон мизопростол	гель интрацервикальный таблетки	
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	тексопреналин	таблетки	
G02CB	изотибогоры пролактина	бромокриптин	таблетки	
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	авозябан**	раствор для внутривенного введения	
G03	половые гормоны и модуляторы функций половых органов			
G03B	андrogenы			
G03BA	производные 3- оксокандрост-4-ена**	тестостерон тестостерон (смесь эфиров)	гель для наружного применения раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения (масляный)	
G03D	гестагены			
G03DA	производные прог-4-ена	прогестерон**	капсулы	
G03DB	производные прогнадиена	дидрогестерон**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
G03DC	производные эстрина	норэтистерон**	таблетки	
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции			
G03GA	гонадотропины***	гонадотропин хорионической кориофоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения раствор для подкожного введения	

1	2	3	4
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутротин альфа	раствор для подкожного введения
G03GB	симпетические стимуляторы симуляции	кломифен**	таблетки
G03H	антиандrogenы		
G03HA	антиандrogenы	шипротерон**	раствор для внутримышечного введения масляный таблетки
G04	препараторы, применяемые в урологии		
G04B	препараторы, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и навержания мочи	спенифекадин*	таблетки, покрытые глюконовой оболочкой
G04C	препараторы для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы*	алфузозин	таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечно-растворимые пролонгированного действия капсулы кишечно-растворимые с пролонгированным высвобождением капсулы пролонгированного действия
			капсулы с модифицированным высвобождением капсулы с пролонгированным высвобождением
			таблетки пролонгированного действия, покрытые глюконовой оболочкой
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые

1	2	3	4
			дисперсионной оболочкой
C04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид*	таблетки, покрытые гибнечной оболочкой
H	Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и гипосулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматротин и его аналоги "соматротин"**		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
H01AH	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	полгамомант***	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	каши назальные спрей назальный дозированный таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки-лиофилизат таблетки полизыичные
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид*** октреотид** пасиреотид***	гель для подкожного введения пролонгированного действия 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 внутримышечного и подкожного введения раствор для инфузий и подкожного введения раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны**	ганирелинс цетрорелинс	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флутуидрокортизон*	таблетки

1	2	3	4
H02AB	глюкокортикоиды*	гидрокортизон дексаметазон	крем для наружного применения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения** мазь глазная мазь для наружного применения суппозиция для внутримышечного и внутрисуставного введения** таблетки эмulsion для наружного применения ильтранат для интравагинального введения*** раствор для внутривенного и внутримышечного введения** раствор для инъекций** таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения** таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения раствор для внутривенного и внутримышечного введения** раствор для инъекций** таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия*	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BIV	серосодержащие производные имидазола	тиамазол*	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид*	таблетки таблетки жевательные таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген.	глюкагон**	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и	терипартид***	раствор для подкожного

1	2	3	4
	их аналоги	известных	
H05B	антигистаминные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин**	раствор для инъекций спрей назальный спрей вспомогательный дозированный
H05BX	прочие антипараситарные средства*** препараты**	парасальциток цинкальцит этелкальцитид	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения
J	Противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин* тигациклинов**	капсулы таблетки таблетки диспергируемые лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия*	амоксициллин ампенциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь капсулы порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатиная бензилпенициллин феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки*
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки
J01CR	комбинация пенициллинов, включая комбинации с	акоксициллин + клавулановая кислота*	порошок для приготовления суспензии или приема внутрь

1	2	3	4
	ингибиторами бета-лактамаз.		таблетки диспергируемые таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин + сульбактам**	таблетки с молифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефаволин**	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефалексин*	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим*	гранулы для приготовления сuspension для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения**	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефтахицим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления

1	2	3	4
			раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефотеразон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	целлюлозные 4-го поколения	цефепим**	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DII	карбапенемы	мисронем**	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пенициллины**	цефтазидим + [авибактам] цефторацина фосфат цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триаметопrim		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триаметопrimа, включая производные	ко-тримоксазол*	сuspensia для приема внутрь таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин*	капсулы порошок для приготовления супспензии для приема внутрь порошок для приготовления супспензии для приема внутрь (для детей) таблетки диспергируемые таблетки, покрытые оболочкой таблетка, покрытые пленочной оболочкой
		джозамиды	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления супспензии для приема внутрь капсулы таблетки, покрытые оболочкой* таблетки, покрытые пленочной

1	2	3	4
			оболочкой** таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой**
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой**
J01FF	линкозамины	клиндамицин	капсулы
J01G	аминоспироэайды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин**	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	ампакин**	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий и внутримышечного введения
		исхламин	капли глазные* порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения** раствор для внутривенного и внутримышечного введения**
		жанамитин**	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные капсулы с порошком для ингаляций*** раствор для ингаляций***
J01M	антибактериальные препараты, производные хинулопина		
J01MA	фторхинулопы	гатифлоксацин**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин	капли глазные* таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зомефлоксацин	капли глазные* таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		моксифлоксацин	капли глазные* таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин*	капли глазные кашицы глазные и ушные мазь глазная таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цинрофлоксацин*	капли глазные капли глазные и ушные кашицы ушные мазь глазная таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ваникомицин**	дисперсионный порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
J01XD	производные имидазола	метронидазол*	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты**	линекомицин тедизолид фосфомицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин*	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	зорникавазол**	порошок для приготовления

1	2	3	4
			суппозиции для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	позаконазол™ флуконазол®		суппозиции для приема внутрь капсулы порошок для приготовления суппозиции для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты**		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь гранулы кишечнорастворимые гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреонитин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампин	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инъекций таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цетоксиферин	капсулы
J04AC	гидразиды	изогидазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения

1	2	3	4
			раствор для инъекций раствор для инъекций и ингаляций таблетки
J04AD	производные тиокарбамиды	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этинонамид	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедакавин	таблетки
		пиразинамид	таблетки
		теризладон	капсулы
		тиоуреидоиминометилендиадипацетилогликозид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки двойственно-выводимые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон**	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	аденозивер*	крем для местного и наружного применения
			крем для наружного применения
			мазь глазная
			мазь для местного и наружного

1	2	3	4
			применения мягь для наружного применения таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганиклювир**	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тандиклювир***	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз**	атазанавир дарунавир нартапревир ритонавир сакинавир фосампренавир	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды ингибиторы обратной транскриптазы**	абакавир зиденозин зидовудин ламикудив ставудин телбекуудин тенофовир тенофовира алафенамид фосфасид эмтриптабаки	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы юстированные порошок для приготовления раствора для приема внутрь капсулы раствор для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы порошок для приготовления раствора для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		энтекавир	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
J05AC	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы**	изевирин элсульфазонирин этравирин эфавирин	суппозиции для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AI	нитабетиды нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С***	велпатасвир + софосбувир глесапревир + пибрентасвир даклатасвир дасабувир; омбратасвир + саригатревир + ритонавир рибавирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблеток набор капсулы люцитет для приготовления суппозиции для приема внутрь концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции**	абакавир + ламивудин абакавир + зидовудин + ламивудин зидовудин + ламивудин кобицитат + тенофовир алофенакал + энтигравир + эмтриптабан лопинавир + ритонавир рилпинавир + тенофовир + энтринитабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой рассвир для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопретир + элбасвир*** долутегравир*** имидоэозилстанамид октиациновой кислоты† катоцел*	таблетки, покрыты пленочной оболочкой таблетка, покрыты пленочной оболочкой капсулы таблетки

1	2	3	4
		меравирок** ралтесравир** умифеповир* фавинирвир*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки жевательные таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки**	анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийно-столбнячный анатоксин столбнячный антитоксин яда гадюки обыкновенной	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие**	иммуноглобулин человека нормальный иммуноглобулин человека нормальный [IgG + IgM + IgA]	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антираби ческий** иммуноглобулин против клещевого энцефалита** иммуноглобулин человека противоста филококковый** пальянозумаб***	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения
J07-J09	вакцины****		
J10	вакцины****	вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
L	Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	антидиагностические средства		
L01AA	аналоги золотистого интратра**	бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления

1	2	3	4
		раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
	ифосфанид	порошок для приготовления раствора для инфузий	
	мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	циклофосфанил	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрыты оболочкой	
		таблетки, покрытые сахарной оболочкой	
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфа**	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины**	карmustин ломустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства**	дакарбазин томозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения капсулы
L01B	метаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты**	метотрексат теметрекоед ралитрекоид	раствор для подкожного введения таблетки таблетки, покрыты оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина**	меркаптопурин меларебин флутарабин	таблетки раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги тиримидина**	азацитидин гемцитабин	лиофилизат для приготовления сuspension для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капсулы	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			рассвотр для внутрисосудистого введения
		шитаребин	рассвотр для внутривенного и внутриполостного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			рассвотр для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги**	виабластин виокристин виокрелбин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения рассвотр для внутривенного введения капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид**	капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны**	доцетаксел кабазитаксел паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения**	дексорубицин едарубицин этиорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения рассвотр для внутрисосудистого и внутрипузырного введения капсулы концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
			раствора для внутрисосудистого и внутривыпуклого введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики**	блесомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		мисабетин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для инъекций
L01IX	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины**	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		оксалплатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цистплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшного введения
			раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин**	капсулы
L01XC	моноклональные антитела***	атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинтузумаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ляратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		итигитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
		трастузумаб энтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий
		ветуксимаб	
		элутузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
LO1XE	ингибиторы протеинкиназы***	абемашиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		аксетиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афatinиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандстаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гепитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабраджениб	капсулы
		дизатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		юматиниб	капсулы
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кофимистикиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
	кризотиниб	капсулы	
	лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	лентантиниб	капсулы	
	мандостаурин	капсулы	
	мекоптиниб	капсулы	
	нинтеданинб	капсулы мягкие	
	осимуртиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	пазоптиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	шамбилиниб	капсулы	
	ретгорфиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	рибофлениниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	руксолитиниб	таблетка	
	сорафиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	сунитиниб	капсулы	
	траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	щеритиниб	капсулы	
	эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L01XX	прочие противоонкологические препараты	астрагалоза** афтиберцепт*** бортезомиб*** венетоклавс*** висмодстаб*** гидроксикарбамид инказомиб*** иряютексан*** карфилтомиб***	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		митотан** олапаруб*** третинолин*** фактор исцеления опухоли альфа-1 (тимолин рекомбинантный)*** этибулан**	таблетки таблетки, покрытые гелево-желатиновой оболочкой капсулы лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые тормозные препараты		
L02A	тормозы и родственные соединения		
L02AB	тестостерон	медрокситростерон	суппозиция для внутримышечного введения** таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-релизинг-гормона**	бусеродин	лиофилизат для приготовления суппозиции для внутримышечного введения пролонгированного действия
		говердин	имплантат капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпроредин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		трипторедин	лиофилизат для приготовления суппозиции для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			лиофилизат для приготовления суппозиции для внутримышечного введения пролонгированного действия
			лиофилизат для приготовления суппозиции для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением
			лиофилизат для приготовления суппозиции для

1	2	3	4
			внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен фулвестрант***	таблетки таблетки, покрыты пленочной оболочкой. раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандrogenы	аналутамид**** бикалутамид флутамид эвизалутамид***	таблетки, покрыты пленочной оболочкой таблетки, покрыты пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрыты пленочной оболочкой халкапы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастразол	таблетки, покрыты пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения***	абараторон дестарспикс	таблетки таблетки, покрыты пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	холонистимулирующие факторы**	фильтрастим эмпэгфилтратстим	раствор для внутреннего и подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения калип назальные 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

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций**
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения**
			лиофилизат для приготовления суспензии для тиреума внутрь мазь для наружного и местного применения
			раствор для внутримышечного, субкожного и нальвального введения и закапывания в глаза**
			раствор для инъекций**
			раствор для внутривенного и подкожного введения**
			раствор для подкожного введения**
			суппозитории ректальные
	интерферон бета-1а**		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного введения
			раствор для подкожного введения
	интерферон бета-1б**		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения
	интерферон гамма		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения**
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
	полиинтерферон альфа-2а**		раствор для подкожного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	полиинтерферон альфа-2б**		раствор для подкожного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	полиинтерферон бета-1а**		раствор для подкожного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03AX	другие	азоксимора бромид**	лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
	иммуностимуляторы		раствора для инъекций и местного применения суппозитории вагинальные и ректальные таблетки
	вакцина для лечения рака мочевого пузыря БДК**		лиофилизат для приготовления суппозитория для внутривального введения
	спатирамиер ацетат**		раствор для подкожного и введения
	глутамин-цистенил-глицин линнатрия**		раствор для инъекций
	метглюмин ацетонат**		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	талорон*		капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрыты пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты***	абатадипт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		алремонласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бариштининб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		беллимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолигумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ирисумиглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лесфлужумид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенотовой кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрыты оболочкой

1	2	3	4
		таблетки, покрыты кишечнорастворимой оболочкой	
	натализумаб	контентрат для приготовления раствора для инфузий	
	окрелизумаб	контентрат для приготовления раствора для инфузий	
	терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	тофасцитиноб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	упадасигтиоб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
	финголимод	каспулы	
	эверолимус	таблетки	
	жулитумаб	контентрат для приготовления раствора для инфузий	
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)***	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голитумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления концентриата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этаперист	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина***	безаликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		коналумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		метакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного

1	2	3	4
			введение
		секукакумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
		тоцимабумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
I04AD	ингибиторы кальцитонерина**	такролимус	капсулы капсулы пролонгированного действия концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения мазь для наружного применения капсулы
		инклостигми	капсулы мягкие концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь
I04AX	другие иммунодепрессанты	#затикорин леналядомид*** дирфенидон***	таблетки капсулы капсулы
M	Костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диплофенак*	капли глазные капсулы кишечнорастворимые капсулы с модифицированным высвобождением раствор для внутримышечного введения таблетки, покрыты кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрыты кишечнорастворимой пленочной оболочкой таблетки, покрыты циеночной оболочкой таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые

1	2	3	4
			кишечнорастворимой оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с модифицированным высвобождением
		кеторолак	раствор для внутреннего и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
MOLAE	производные противогнойных сложны	дексметофорен** ибупрофен*	раствор для внутреннего и внутримышечного введения гель для наружного применения гранулы для приготовления раствора для приема внутрь капсулы крем для наружного применения мазь для наружного применения суппозитории ректальные суппозитории ректальные (для детей) суспензия для приема внутрь суспензия для приема внутрь (для детей) таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	капсулы* капсулы пролонгированного действия* капсулы с модифицированным высвобождением* лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий и

1	2	3	4
			внутримышечного введения суппозитории ректальные* суппозитории ректальные (для детей) таблетки* таблетки, покрытые пленочной оболочкой ⁴ таблетки пролонгированного действия* таблетки с модифицированным высвобождением ⁴
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	псеводилазот и псеводильгин препараты	псеводилазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия**	ботулиннический токсин типа А ботулиннический токсин типа А-гемагглютинина комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия*	баклофен тизамидина	раствор для интракраниального введения** таблетки капсулы с модифицированным высвобождением таблетки
M04	противолодыгрические препараты		
M04A	противолодыгрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол*	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота* золедроновая кислота	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и	ценексумаб***	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
	минерализацию костей	стронций ранелит**	порошок для приготовления сuspension для приема внутрь
N	Нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AH	опиоидные анальгетики	триметперидин	раствор для инъекций таблетки
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокания	раствор для инъекций
N01BB	амиды***	бутиловаканин левобутиловаканин	раствор для интракальвального введения раствор для инъекций раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфина	капсулы пролонгированного действия раствор для инъекций раствор для подкожного введения таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		налоксона + оксикодона	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилтиамиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орнитина	булренорфин	пластырь трансдермальный трансдермальная терапевтическая система раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфеоинт- этоксизтилтиамиперидин талентадол	таблетка защечная таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы раствор для инъекций суппозитории ректальные таблетки таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салцилловая кислота и ее производные	асетилсалициловая кислота*	таблетки таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	антибиотики	парацетамол	таблетки для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь (для детей) суппозитории ректальные* суппозитории ректальные (для детей) суппензия для приема внутрь суспензия для приема внутрь (для детей) таблетки* таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
N03	противозептические препараты		
N03A	противозептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	таблетки таблетки таблетки (для детей)
N03AB	производные пиразинамина	фениптон	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосукцинил	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клозазепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин оксикарбазепин	сироп таблетки таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной

1	2	3	4
N03AG	производные жирных кислот	валигросовая кислота	оболочкой треугулы пролонгированного действия треугулы с пролонгированным высвобождением капли для приема внутри капсулы кишечнорастворимые сиrol сиrol (для детей) таблетки таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противозапалительные препараты	бриварациетам дахосамид леветиацетам пераминел прегабалин тотиграмат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден триексифенилэтил	таблетки таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид леводопа + карбидопа	капсулы капсулы с модифицированным высвобождением таблетки таблетки диспергируемые таблетки
N04BB	производные аланината	амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	ангиотензиногеновые рецепторов	пиребедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой

1	2	3	4
		трамадолко.1**	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки пролонгированного действия
N05	инсомициды		
N05A	антидепрессивные средства		
N05AA	алкифатические производные фенотиазина	левометромазин	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже раствор для внутривенного и внутримышечного введения** таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	шиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуотиазин флуфеназин**	таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения** таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидазиновые производные фенотиазина	пертиазинол тиоридазин	таблетки раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоверидол	капли для приема внутрь раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения (масляный) таблетки
N05AE	производные индола	луразидон сергиндол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиокарбамида	зуклотицисол флупентицсол	раствор для внутримышечного введения (масляный)** таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный)** таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	юстицилон** оланzapин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетка пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки

1	2	3	4
			таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы раствор для внутримышечного введения** раствор для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульфирод	
N05AX	другие анксиолитические средства	карипразин панттеридон расперидон	капсулы сuspensia для внутримышечного введения пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой порошок для приготовления супспензи для внутримышечного введения пролонгированного действия** раствор для приема внутрь таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки для рассасывания таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдицидрохлорфеноти-бензодиазепин** диазепам** лоразепам** оксазепам**	раствор для внутреннего и внутримышечного введения** таблетки раствор для внутреннего и внутримышечного введения** таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки
N05BB	производные дифенилметана	тидроксизина	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина**	мидазолам натризепам	раствор для внутреннего и внутримышечного введения таблетки
N05CF	бензодиазепиноголовные средства	зотецилон*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N06	психоактивные		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	нестимулирующие ингибиторы обратного захвата монамина	аметриптазин имипрамин кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения таблетки* таблетки, покрытые оболочкой* таблетки, покрытые пленочной оболочкой* лакрик таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой* таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин сертралин* флуоксетин	капли для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой* таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин** нилофензин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	осахаримуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные кофеина	кофеин**	раствор для подкожного введения раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винбупетин* глифенин* метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролан спираратам	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки запеченные таблетки подызычные капли назальные капсулы*

1	2	3	4
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для приема внутрь таблетки, покрыты оболочкой* таблетки, покрытые пленочной оболочкой*
		моллигиды хоры головного мозга скота*	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения таблетки
		фентурацетам*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цереброцизин**	раствор для инъекций
		цинтиколин*	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	гальстагмин ригастагмин	капсулы профунгируемого действия таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы** крансдермальная терапевтическая система*** раствор для приема внутрь**
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	нейостигмина метилсульфат тирадостигмина бромид	раствор для внутривенного и подкожного введения** раствор для инъекций** таблетки таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосинерат*	капсулы раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон**	капсулы таблетки таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин*	капли для приема внутрь капсулы таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилюрмат*** инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота*	капсулы кишечнорастворимые таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

1	2	3	4
		тетрабензимин** этимиостилгидрохинонридина сульфат*	таблетки капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	Противошаркоцитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминогликозиды	тигромицетюрохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолгликолиды	исфлюхин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидрохинимидазина	тиграптел	сuspензия для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиадола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоят*	мазь для наружного применения эмulsion для наружного применения
R	Дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель носальный кали назальные* кали назальные (для детей) спрей назальный* спрей назальный дозированный* спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	Йод + калция йодид + глицерол*	раствор для местного применения спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адрениргические средства для ингаляционного введения		

1	2	3	4
R03AC	селективные блоки 2-адреномиметиков	нидакатерол**	капсулы с порошком для ингаляций
		салбутамол*	аэрозоль для ингаляций дозированный
			аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
			капсулы для ингаляций
			капсулы с порошком для ингаляций
			порошок для ингаляций дозированный
			раствор для ингаляций
			таблетки промонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол*	аэрозоль для ингаляций дозированный
			капсулы с порошком для ингаляций
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор
			порошок для ингаляций дозированный
		зилантерол + флутикозон аэроат	порошок для ингаляций дозированный
		мометазон + Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол + флутикозон	аэрозоль для ингаляций дозированный
			капсулы с порошком для ингаляций
			порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикоステроидами	актилипия бромид + формотерол**	порошок для ингаляций дозированный
		зилантерол + умеклидинии бромид**	порошок для ингаляций дозированный
		зилантерол + умеклидинии бромид + флутикозона аэроат**	порошок для ингаляций дозированный
		глюкокоризональ бромид + нидакатерол**	капсулы с порошком для ингаляций
		интратропия бромид + фенотерол*	аэрозоль для ингаляций дозированный
			раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотроцин	раствор для ингаляций

1	2	3	4
		бромид**	дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды*	беклометазон; бudesонид;	аэрозоль для ингаляций дозированный аэрооль для ингаляций дозированный, антиреусмый вдохом спрей назальный дозированный сuspензия для ингаляций
			аэрозоль для ингаляций дозированный кашил незалывные каспулы капсулы кишечнорастворимые порошок для ингаляций дозированный раствор для ингаляций спрей назальный дозированный супензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	актидиния бромид** глюкотиррония бромид** иогратропия бромид** тинтропия бромид**	порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный** кашил глазные каспулы** спрей назальный*** спрей назальный дозированный***
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки*
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бензализумаб*** меполизумаб*** омалтизумаб***	раствор для подкожного введения люфилизат для приготовления раствора для подкожного введения люфилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного

1	2	3	4
		аведения рекомендуемый*** фенотиазид*	концентрат для приготовления раствора для инфузий сироп таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол* щетынистейк*	капсулы пролонгированного действия пастилки раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь и ингаляций сироп таблетки диспергируемые таблетки для рассасывания таблетки шипучие гранулы для приготовления раствора для приема внутрь гранулы для приготовления сиропа порошок для приготовления раствора для приема внутрь раствор для инъекций и ингаляций раствор для приема внутрь сироп таблетки таблетки шипучие дорназа альфа***
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкалиминов	дифениндримин	таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоротирамин*	таблетки
R06AE	производные тиотерактина	щетиризин*	капли для приема внутрь сироп таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоретадин*	сироп сuspension для приема внутрь таблетки

1	2	3	4
S	Органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	петрациклин*	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	паразиматомиметики	пицикарпин*	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбокандидазы	адетазоламид	таблетки
		дорзодамид*	кашил глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол*	гель глазной
			капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламинонитроксипропоксифеноксимистилметилоксациазол	капли глазные
S01F	кондритические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тротиламид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибутоцин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцения натрия**	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вакуумластичные соединения	тилромелоза	кашил глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	рилизумаб***	раствор для внутрглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифлаконин*	капли ушные
V	Прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт**	аллергены бактерий	раствор для внутримышечного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутримышечного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты**	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		кальций-железо гексацитроферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	люфилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			раствор для внутривенного

1	2	3	4
		карбоксим налоксон натрия тиосульфат протамина сульфат сугаммадекс цинка бисметилимидазола днайдстат	линейный и инъекций раствор для внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для внутривенного введения раствор для инъекций раствор для внутривенного введения таблетки раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферасирокс**	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкальциемии и гиперфосфатемии***	комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крекмала севеланимер	таблетки жевательные
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии**	кальция фолинат месна	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AX	прочие лечебные средства	декоксаринбонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуплечечная)**	люофригет для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полиаминами	кетогенетические аминокислоты	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая иригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод**		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия йодицетрат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные	Йоверсол Йогексол	раствор для внутривенного и внутриартрального введения раствор для инъекций

1	2	3	4
	рентгеноконтрастные средства	Номепрол Ногтронид	раствор для инъекций раствор для инъекций
V06B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих**		
V06BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления сuspensions для приема внутрь
V06C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии***		
V06CA	перенагревательные контрастные средства	гадобеновая кислота гадобутрол гадоверстамил гадодиамид гадоксетовая кислота гадолингевовая кислота гадоперидол	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения

* В том числе для обесsecчения рецептов с 50-процентной складкой от стоимости.

** Назначение и обеспечение по решению врачебной комиссии медицинской организаций.

*** Назначение по решению врачебной комиссии и по согласованию с главным
внештатным специалистом по профилю.

**** В соответствии с национальным календарем профилактических прививок и
календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

Приложение № 8
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
Российской Федерации медицинской
помощи в Красноярском крае
на 2021 год и на плановый период
2022 и 2023 годов

**Перечень лекарственных средств, медицинских изделий,
используемых при оказании гражданам бесплатной стоматологической
медицинской помощи и при предоставлении отдельным категориям
граждан мер социальной поддержки**

**1. Перечень лекарственных средств, медицинских изделий, используемых
при оказании гражданам бесплатной стоматологической медицинской помощи**

№ п/п	Наименование	Производитель
1	2	3
1	Стоматологические материалы и средства	
1	Материалы для временного пломбирования	
1.1	Дентин – паста	Россия
1.2	Дентин для повязок	Россия
2	Лечебные прокладочные материалы	
2.1	Гидроокись кальция	Россия
2.2	Кальциопульпин	Россия
2.3	Кальцесил	Россия
2.4	Кальцесил ультра	Россия
2.5	Рекал	Россия
3	Прокладочные материалы	
3.1	Бейзлайн	Россия
3.2	Белокор	Россия
3.3	Глассигнейз	Россия
3.4	Кемфир	Россия
3.5	Унишем	Россия
3.6	Фосфат-цемент	Россия
3.7	Цемнон	Россия
4	Материалы для пломбирования корневых каналов	
4.1	Алексдент	Россия
4.2	Гуттасилср	Россия
4.3	Иодент	Россия
4.4	Кальсепт	Россия
4.5	Камфорфен	Россия
4.6	Карносан	Россия
4.7	Крезодент	Россия
4.8	Пеотрощик	Россия

1	2	3
4.9	Ноп фепол	Россия
4.10	Резорцин формальдегидная паста	Россия
4.11	Сеалдент	Россия
4.12	Стинолент	Россия
4.13	Тиодент	Россия
4.14	Фосфадент	Россия
4.15	Цинкоксид-эмальловая паста	Россия
4.16	Эодент	Россия
4.17	Элоконидный стоматологический герметик	Россия
4.18	Гуттаперчевые огниты	Россия
5	Девитализирующие средства	
5.1	Средства для девитализации цульны зуба	российского и импортного производства
6	Средства для обработки корневых каналов	
6.1	Беладент	Россия
6.2	Гваифен	Россия
6.3	Гель для расширения корневых каналов	Россия
6.4	Жидкость для антисептической обработки корневых каналов	Россия
6.5	Жидкость для химического расширения каналов	Россия
6.6	Жидкость для сушки и обезжиривания каналов	Россия
6.7	Жидкость для остановки капиллярного кровотечения	Россия
6.8	Крезодент-жидкость	Россия
6.9	Йодекс	Россия
6.10	Камфорфен	Россия
6.11	Пульпосептик	Россия
6.12	Триоксидент	Россия
6.13	ЭндоДжа	Россия
7	Средства для распломбировки корневых каналов	
7.1	Сольвадент	Россия
7.2	Фенолласт	Россия
7.3	Эвгенат	Россия
8	Материалы для пломбирования карнозных полостей	
8.1	Активом	Россия
8.2	Амальгама	российского и импортного производства
8.3	Беладонт	Россия
8.4	Белацин	Россия
8.5	Глассин кляйс	Россия
8.6	Глассин рест	Россия
8.7	Дентакор	Россия
8.8	Кемфил суперкор	Россия
8.9	Композит	Россия
8.10	Поликарбоксилатный цемент	Россия
8.11	Призма	Россия
8.12	Силадонт-2	Россия

1	2	3
8.13	Склипин Плюс	Россия
8.14	ТаЛан	Россия
8.15	Цемнон	Россия
8.16	Эникрол	Чехия
8.17	Призмафил	Россия
8.18	Призмафил плюс	Россия
8.19	Призмафил-С	Россия
8.20	УниРест	Россия
8.21	Эстелюкс НК	Россия
8.22	ФлуоРест	Россия
8.23	ДентЛайт	Россия
9	Материалы для профилактики и запечатывания фиссур	
9.1	Аргнат	Россия
9.2	Белагель Св/Р (F)	Россия
9.3	Белак	Россия
9.4	Глупторзд	Россия
9.5	Профилак	Россия
9.6	Стомасил	Россия
9.7	ФисСил	Россия
9.8	Фторсодержащие лаки	Россия
10	Материалы для остановки кровотечений и профилактики осложнений после сложных удалений	
10.1	Альванес	Россия
10.2	Альвостас	Россия
10.3	Альгистаб	Россия
11	Альвеолярные повязки	
11.1	Бетайдод	Россия
11.2	Витадонт (Белавант)	Россия
11.3	Гналдент	Россия
11.4	Парасент	Россия
11.5	Пародонтальные повязки	Россия
11.6	Диплен Дента	Россия
12	Вспомогательные материалы и средства	
12.1	Аксил	Россия
12.2	Антидрин	Россия
12.3	Бумажные штифты	российского и импортного производства
12.4	Гель для удаления зубных камней	Россия
12.5	Гидросал	Россия
12.6	Жидкость для удаления зубных камней	Россия
12.7	Карноклинз	Россия
12.8	Колор-тест	Россия
12.9	Набор гелей для травления эмали	Россия
12.10	Пасты полировочные	Россия
12.11	Полидент	Россия
12.12	Ре-Корд	Россия
12.13	Стоматофит	Россия
12.14	Травекс	Россия
12.15	Адгезивная система Призма	Россия

1	2	3
13	Смазочные материалы для стоматологических наконечников	
13.1	Дентонил	Словакия
13.2	Лабридсвт	Германия
13.3	Лабритант	Великобритания, Германия
13.4	Лабримел	Швейцария
13.5	Лабрифлюид	Швейцария
13.6	Наконечники для смазки микромоторов	Словакия
13.7	Наконечники для смазки турбинных наконечников KN	Словакия
13.8	Наконечники KR, KRL для смазки турбин, KN для смазки микромоторов	Словакия
13.9	Смионил	Словакия
13.10	Спрейст	Швейцария
13.11	Шприц для смазки Лабримел	Швейцария
14	Перевязочный материал	
14.1	Бинт медицинский	Россия
14.2	Вата	Россия
14.3	Ватные валики	российского и импортного производства
14.4	Лейкопластирь	Россия
14.5	Лейкопластирь бактерицидный	Россия
14.6	Марта медицинская	Россия
15	Расходные материалы для зуботехнической лаборатории (детский прием)	
15.1	Винт ортодонтический*	Россия
15.2	Воск базисный*	Россия
15.3	Воск моделировочный*	Россия
15.4	Временные поликарбонатные коронки*	импортного производства
16.5	Гильзы стальные*	Россия
16.6	Гипс медицинский*	Россия
16.7	Зубы пластмассовые*	российского и импортного производства
16.8	Изокол 69*	Россия
16.9	Полисет*	Россия
16.10	Порошок полировочный*	Россия
16.11	Приволока круглая из нержавеющей стали (ортодонтическая)*	Россия
16.12	Пластмасса для несъемных протезов*	российского и импортного производства
16.13	Слепочные материалы (альгинатные)*	импортного производства
16.14	Стандартные металлические коронки*	импортного производства
16.15	Супергипс*	Россия
16.16	Пластмасса базисная*	российского и импортного производства
II	Инструменты стоматологические	
1	Вращающиеся инструменты	
1.1	Боры стальные	Россия
1.2	Боры твердосплавные (карбидные, карбид- вольфрамовые)	российского и импортного производства

1	2	3
1.3	Боры алмазные	российского и импортного производства
1.4	Боры корневые	российского и импортного производства
1.5	Боры корневые	российского и импортного производства
1.6	Головки абразивные (по фасонам)*	российского и импортного производства
1.7	Диски алмазные стоматологические*	российского и импортного производства
1.8	Дисководержатели*	российского и импортного производства
1.9	Круги карбидовые и эластичные для бормашин*	российского и импортного производства
1.10	Фиксаторы	российского и импортного производства
1.11	Фрезы зуботехнические*	российского и импортного производства
2	Инструменты для обработки корневых каналов	
2.1	Бурав корневой, напильник корневой, типы «Н», «К» (упаковка, 50 шт.)	Россия
2.2	Дрильборы (ручные, машинные), каналорасширители «КРЭ» (упаковка, 50 шт.)	Россия
2.3	Игла корневая (упаковка, 500 шт.)	Россия
2.4	Инструменты для извлечения янородного тела из канала корня зуба	российского к импортного производства
2.5	Каналонаполнители (упаковка, 50 шт.)	Россия
2.6	Пульпэкстракторы (короткие, длинные) (упаковка, 50 шт.)	Россия
2.7	Наборы инструментов эндодонтических	российского и импортного производства
2.11	Эндодонтические инструменты Ni-Tifiles (Ni-Ti-Flexfiles) (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
2.12	Эндодонтические инструменты никель-титановые вращающиеся (K3-files, Quantec, FlexMaster, C-Pilot, OrificeOpener, Protaper, M-Two) (упаковка: 4–6 шт.)	импортного производства
2.13	Эндодонтические инструменты H-Files (Sec-O-Files, Engine, O-Files, H-File) (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
2.14	Эндодонтические инструменты K-Ramers (K-Flexreamers, Engine Ramers, Super Files, Peeso Ramers, Apical Ramers, N-files) (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
2.15	Эндодонтические инструменты K-Files (K-Flexofiles, K-Flex, K-TripleFiles) (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
2.16	Эндодонтические инструменты Pathfinder, Pathfinder CS (упаковка, 6 шт.)	импортного производства

1	2	3
2.17	Эндодонтические инструменты Files (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
2.18	Эндодонтические инструменты Paste Fillers (Paste Carriers, Lentulo, Handy Lentulo) (упаковка, 4 шт.)	импортного производства
2.19	Эндодонтические инструменты Spreaders, Pluggers (Gutta Condenser, Finder Pluggers, Spreader A, Plugger B, Heal-Castig Pluggers) (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
2.20	Эндодонтические инструменты Barbed Broaches, Nerve needle (упаковка, 10–30 шт.)	импортного производства
2.21	Эндодонтические инструменты серии Golden Medium (упаковка, 6 шт.)	импортного производства
3	Инструменты стоматологические	
3.1	Бютель*	Россия
3.2	Артикулятор*	российского и импортного производства
3.3	Гладилка сортовая	российского и импортного производства
3.4	Зеркало стоматологическое	российского и импортного производства
3.5	Зеркало стоматологическое (с ручкой)	российского и импортного производства
3.6	Зонд зубной (стоматологический) (угловой, штыковидный, градуированный, пародонтологический)	российского и импортного производства
3.7	Колба резиновая*	Россия
3.8	Коронкосяяматели*	Россия
3.9	Кюветы зуботехнические*	Россия
3.10	Ленты бацдахана стальны*	Россия
3.11	Ложки слепочные*	российского и импортного производства
3.12	Лоток для инструментов (почкообразный, прямоугольный)	российского и импортного производства
3.13	Матрицедержатели (Тоффльмайера, SuperMai, сжимочные)	российского и импортного производства
3.14	Молоток зуботехнический*	Россия
3.15	Набор стоматологических инструментов (для осмотра, пломбирования, пародонтологический)	российского и импортного производства
3.16	Набор стоматологических инструментов в стерилизаторе (лотке) (для осмотра, пломбирования, пародонтологический)	российского и импортного производства
3.17	Набор инструментов для удаления зубных отложений	российского и импортного производства
3.18	Наковальня зуботехническая*	Россия
3.19	Напильники, надфели*	Россия
3.20	Насадки устройств для удаления зубных отложений (скейлеров)	импортного производства

1	2	3
3.21	Нож для гибки*	Россия
3.22	Ножницы для металла*	Россия
3.23	Окклюзатор*	российского и импортного производства
3.24	Пинцет зубной (стоматологический)	российского и импортного производства
3.25	Плоскогубцы, круглогубцы*	Россия
3.26	Роторасширитель	Россия
3.27	Шипы ювелировские*	Россия
3.28	Шипы крамповые*	Россия
3.29	Шпатель для замешивания типа*	Россия
3.30	Шпатель для замешивания цемента (стоматологический)	российского и импортного производства
3.31	Шпатель зуботехнический*	Россия
3.32	Шприц игольчатый для промывания корневых каналов	российского и импортного производства
3.33	Штрафер	российского и импортного производства
3.34	Штрафер-гладилка	российского и импортного производства
3.35	Экскаватор	российского и импортного производства
3.36	Языкоодержатель	Россия
3.37	Наконечник стоматологический для микромоторов	российского и импортного производства
3.38	Наконечник стоматологический турбинный	российского и импортного производства
3.39	Наконечник эндодонтический	российского и импортного производства
3.40	Роторные группы к турбинным наконечникам	российского и импортного производства
3.41	Головка к угловому наконечнику с кношкой	российского и импортного производства
4	Вспомогательные инструменты для пломбирования зубов	
4.1	Аппликаторы для нанесения адгезива (микробраш) (упаковка: 50–100 шт.)	российского и импортного производства
4.2	Кисточки для нанесения адгезива	Россия
4.3	Клины для фиксации матриц (деревянные, светопроводящие, адапт-клины)	Россия
4.4	Матрицы контурные различных конфигураций (металлические, полистирольные, прозрачные)	Россия
4.5	Матрицы (стальные, пластиковые, полистирольные, самозатягивающиеся, секционные, целлулоидные, вертикальные, Stopstrip)	Россия
4.6	Матричная лента (металлическая, прозрачная, целлулоидная)	Россия
4.7	Пластинка стеклянная	Россия
4.8	Пластинки разделительные	Россия

1	2	3
	(металлические, пластиковые, целулондные)	
4.9	Флоссы для фиксации матриц	Россия
4.10	Чашка Петри	Россия
4.11	Шовный материал	Россия
5	Полировочный инструментарий	
5.1	Головки шлифовальные стоматологические цветокодированные	Россия
5.2	Наборы для окончательной обработки пломб	Россия
5.3	Наборы дисков для шлифования и полировки	Россия
5.4	Полирры для углового наконечника	Россия
5.5	Полоски шлифовальные для снятия излишков материала, для предварительного шлифования, для окончательного шлифования	Россия
5.6	Пуховки*	Россия
5.7	Щетки полировочные (профилактические, для полировки пломб)	Россия
5.8	Щетка полировочная*	Россия
5.9	Штрапсы абразивные (металлические, полистирольные)	Россия
5.10	Фильцы*	Россия
5.11	Финиры для турбинного и углового наконечников	Россия
6	Инструментарий для удаления зубов к хирургическим вмешательствам	
6.1	Долото стоматологическое	российского и импортного производства
6.2	Иглодержатель	российского и импортного производства
6.3	Иглы для карпульных шприцев (упаковка, 100 шт.)	российского и импортного производства
6.4	Иглы хирургические (в т.ч. иглы с шовным материалом)	российского и импортного производства
6.5	Зажимы бельевые	российского и импортного производства
6.6	Зажим кровоостанавливающий (Москит, Кохсра)	российского и импортного производства
6.7	Корницанг	российского и импортного производства
6.8	Крючки Фарбебера	российского и импортного производства
6.9	Кусачки костные	российского и импортного производства
6.10	Лезвия одноразовые для стальпеля	российского и импортного производства
6.11	Ложка кюретажная	российского и импортного производства
6.12	Молоток с резиновой накладкой	российского и импортного

1	2	3
6.13	Набор щипцов ортодонтических*	российского и импортного производства
6.14	Насадки сменные для электрошпаталя*	российского и импортного производства
6.15	Ножницы	российского и импортного производства
6.16	Пинцет анатомический	Россия
6.17	Пинцет для постановки клиньев	импортного производства
6.18	Пинцет хирургический	Россия
6.19	Распатор	российского и импортного производства
6.20	Ручка для скальпеля	российского и импортного производства
6.21	Скальпели (в т.ч. одноразовые со сменными лезвиями)	российского и импортного производства
6.22	Шприцы одноразовые	российского и импортного производства
6.23	Шприц харпупульный	Россия
6.24	Щипцы для удаления зубов верхних челюстей	российского и импортного производства
6.25	Щипцы для удаления зубов нижней челюсти	российского и импортного производства
6.26	Щипцы для удаления корней верхних челюстей	российского и импортного производства
6.27	Щипцы для удаления корней нижней челюсти	российского и импортного производства
6.28	Элеваторы	российского и импортного производства
7	Прочие инструменты, материалы, средства	
7.1	Бумага артикуляционная	российского и импортного производства
7.2	Бумага наждечная*	Россия
7.3	Гибкий шланг для наконечников	российского и импортного производства
7.4	Гипсоустойчивый*	Россия
7.5	Жгут кровоостанавливающий	Россия
7.6	Зажим для салфеток	российского и импортного производства
7.7	Зонд для лазерного допплеровского флюориметра	Россия
7.8	Клеенка медицинская	Россия
7.9	Мешок Амбу	Россия
7.10	Воздуховод	Россия
7.11	Пинсетка	Россия
7.12	Пленка рентгеновская (дентальная, для ортопантомографов)	российского и импортного производства
7.13	Проявитель	российского и импортного производства
7.14	Система для внутривенных вливаний	российского и импортного

1	2	3
	(одноразовая)	производства
7.15	Термометр	Россия
7.16	Тонометр	Россия
7.17	Фиксаж	российского и импортного производства
7.18	Часы песочные	Россия
7.19	Чашки пластмассовые*	Россия
7.20	Электроды одноразовые десневые	Россия
7.21	Электроды одноразовые накожные	Россия
7.22	Набор для онкоскрининга слизистой оболочки полости рта ВизиЛайт Плюс (на 10 пациентов)	США
7.23	Набор красителей ВизиЛайт Плюс (на 6 пациентов)	США
7.24	Очки с фильтром ВизиЛайт Плюс	США
7.25	Шаряки для гласпериллового стерилизатора	российского и импортного производства
III		
Лекарственные препараты		
1	Адреналина гидрохлорид, 0,1 % р-р (ампулы, 1 мл, № 5)	Россия
2	Аммиак, 10 % р-р (флакон, 40 мл)	Россия
3	Анальгин, р-р 500 мг/мл (ампулы, 2 мл, № 10)	Россия
4	Анестезина, 300 мг (таблетки, № 10, 20)	Россия
5	Артикаин (картридж, 1,7 мл, № 10-100)	Россия
6	Адикловир, 20,0 мг (таблетки, № 20); 5% мазь (туба: 5,0; 10,0 г)	Россия
7	Бриллиантовый зеленый, 1 % р-р (флакон 10 мл)	Россия
8	Биосед (ампулы, 1 мл, № 10)	Россия
9	Бралокайн (картридж, 1,7-1,8 мл, № 10-50)	Россия
10	Бупивакайн, 0,5 % р-р (ампулы, 5 мл, № 10)	российского и импортного производства
11	БФ-6 клей (туба, 15,0 г)	Россия
12	Валюкордиги, капли (флакон: 20, 50 мл)	Германия
13	Валосердин, капли (флакон: 15, 20, 25, 30 мл)	Россия
14	Вихасол, 1 % р-р (ампулы, 2 мл, № 10)	Россия
15	Гидрохортизон, 1 %, 2,5 % мазь (туба, 2,5 г); 0,5 % мазь (туба: 3,0, 10,0 г); суспензия для инъекций 125 мг+25 мг/5 мл (флакон)	российского и импортного производства
16	Гипохлорит натрия, 3 % р-р (флакон, 100 мл)	Россия
17	Глюкоза, 5 %, 10 % р-р, (флакон 250, 500 мл); р-р для инъекций 4,0 г (ампулы, 10 мл, № 10)	Россия
18	Гемостатическая губка (пластинки размером 100x100 или 50x50 мм)	Россия

1	2	3
19	Дексаметазон, 500 мкг (таблетки, № 10, 20, 50 шт.); 0,4 % р-р (ампулы, № 5, 25)	российского и импортного производства
20	Дибазол, 0,5 % р-р (ампулы, 1 мл, № 5, 10)	Россия
21	Диоксидин, 5,0 мг/мл р-р (ампулы, 10 мл, № 10); 5 % мазь (банка, 60,0 г)	Россия
22	Жидкость для остановки кровотечения, р-р (флакон, 13 мл)	Россия
23	Зоанфакс, 5 % крем (туба, 5,0 г)	Великобритания
24	Инуксол, мазь (туба, 30,0 г)	Россия
25	Иод, 5 % спиртовой р-р (флакон: 3, 10, 15, 25 мл)	Россия
26	Йодинол, р-р, 100,0 мг/100 мл (флакон, 100 мл)	Россия
27	Йодоформ, порошок (флакон: 3,0; 5,0; 10,0; 20,0 г)	Россия
28	Кальция хлорид, 10 % р-р (ампулы, № 10)	Россия
29	Кальция глюконат, 0,5 г (таблетки, № 10, 20, 50)	Россия
30	Камистад (гель, 20,0 мг+185,0 мг/г (туба, 10,0 г))	Россия
31	Кандид, 1 % р-р (флакон, 15 мл)	Россия
32	Капрамин (флакон, 30 мл)	Россия
33	Клотримазол, 1 % мазь (туба, 20,0 г)	Россия
34	Коревалол (капли) (флакон: 15, 25, 30, 40, 45, 50 мл)	Россия
35	Коргликом (коргликард) 0,06 % р-р (ампулы, 3 мл, № 10)	Россия
36	Кордизмин, 250 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, № 10)	Россия
37	Кофен, 20 % р-р (ампулы, 1 мл, № 10)	Россия
38	Латекс, р-р (ампулы, 2 мл, № 10, 50)	Россия
39	Левомиколь, мазь (туба, 40,0 г)	Россия
40	Леворин, 500 тыс ЕД/г, мазь (туба, 30,0 г)	Россия
41	Лидаза, 64ЕД (флакон, № 10)	Россия
42	Лидоканна гидрохлорид, 2 % р-р (ампулы, 2,0 мл, № 100); 10 % р-р (ампулы, 2 мл, № 10)	Россия
43	Лидоксор, 15 % гель (туба, 45,0 г); 15 % р-р (спрей, 30 мл)	Россия
44	Линкомицина гидрохлорид, 30 % р-р, 600 мг/2 мл (ампулы, № 5, 10)	Россия
45	Магния сульфат, 20,25 % р-р (ампулы, 5мл, 10 мл, № 10)	Россия
46	Мезатон, 1,0 % р-р для инъекций (ампулы, 1 мл, № 10)	Россия
47	Ментолаксан, р-р: 1%; 1,5%; 2%; 3% (картридж, 1,7-1,8 мл, № 10-100)	Россия
48	Метрогел-дента, гель 10 мг+500 мг/г (туба: 5,0; 20,0; 30,0; 50,0 г)	Индия
49	Натрия хлорид, 0,9 % р-р (флакон: 250,	Россия

1	2	3
	500 мл; флаcon для инъекций, 10 мл)	
50	Нистатин, 250000, 500000 ЕД, (таблетки, № 20); мазь, 100000 ЕД/1,0 г. (туба, 10,0 г)	Россия
51	Нитроглицерин, 0,0029, 0,0052 г (таблетки, № 50)	Россия
52	Новокайн, 0,25 %, 0,5 %, 1,0 %, 2,0 % р-р (ампулы: 1, 2, 5, 10 мл)	Россия
53	Но-шпа, 0,04 (таблетки, № 20, 60, 80, 100); 2 % р-р (ампулы, № 25)	Франция, Германия
54	Облепиховое масло 0,2 г (капсулы № 10, 50, 100); (флаcon, 50 мл)	Россия
55	Оксодин, 0,25 % мазь (туба, 30,0 г)	Россия
56	Папаверина гидрохлорид, 0,04 г (таблетки № 10); 2 % р-р (ампулы, 2 мл, № 10)	Россия
57	Перекись водорода, 3 % р-р (флаcon: 25, 40, 100 мл)	Россия
58	Преднизолон, р-р, 25 мг/мл, (ампулы, 1 мл, № 3, 5, 25, 50, 100 шт.)	Россия
59	Претаргол, 2 % р-р (флаcon, 10 мл)	Россия
60	Резорцин (порошок)	Россия
61	Ретивола ишетат, 3,44 % масляный р-р (флаcon: 5, 10 мл)	Россия
62	Ромазулан (флаcon: 50, 100 мл)	Россия
63	Ротокан (флаcon: 25, 50 мл)	Россия
64	Синтомицин, 1 %, 5 %, 10 % линимент (туба, 25,0 г)	Россия
65	Скандинвест (картридж, 1,8 мл, № 10-50 шт.)	Франция
66	Солкосерил (актогель) 5 % мазь, гель (туба, 20,0г)	российского и импортного производства
67	Спирт этиловый, 95 %, 70 % (флаcon, 100 мл)	Россия
68	Сульфацил натрия, 20 % р-р, кашли глазные (тюбик-каспельница, флаcon-каспельница: 1,3; 1,5; 2; 5 мл)	Россия
69	Супрастин, 20 мг/мл, р-р для инъекций (ампулы, 1 мл, № 5)	Россия
70	Тавегиль, 0,1 % р-р (ампулы, 1 мл, № 5)	Россия
71	Триптенин (флаcon, 001 г)	Россия
72	Трихопол, 0,25 г (таблетки, № 20)	Польша
73	Ультракант (Л-С, Л-С форте, Л; картридж, 1,7 мл, № 10-100)	Германия
74	Формалин, 10 % р-р (флаcon, 100 мл)	Россия
75	Фурацилинова, 0,1 г (таблетки, № 10; р-р, 400 мл)	Россия
76	Фуроsemид, 1,0 % р-р для инъекций (ампулы, 1 мл, № 10)	российского и импортного производства
77	Химопсии, порошок 0,025, 0,05 г (флаcon, № 10)	Россия
78	Хлорамин (15,0 кг; 300,0 г)	Россия

1	2	3
79	Хлоргексидинабиглюконат, 20 % р-р (флакон, 100 мл, 1, 3, 5, 10 л)	Россия
80	Хлорофиллинт, 1 % спиртовой р-р (флакон, 100 мл)	Россия
81	Холисал, гель (туба, 10,0 г)	Россия
82	Шиллера – Писарева, р-р (флакон, 20 мл)	Россия
83	Элегенол (флакон, 25 мл)	Россия
84	Кислота аскорбиновая 5 % 2 мл № 10	Россия
85	Эуфиллин 2,4 % р-р (ампулы, 10 мл, № 10)	Россия
86	Валидол 60,0 мг (таблетки № 10)	Россия
IV	Средства индивидуальной защиты и инфекционного контроля	
1	Бахилы полизтиленовые (одноразовые)	российского и импортного производства
2	Бюокс	Россия
3	Диспенсер для раздачи валиков	российского и импортного производства
4	Емкости для хранения стерильного перевязочного материала	Россия
5	Емкости для предстерилизационной обработки	Россия
6	Защитные очки	российского и импортного производства
7	Защитные экраны	российского и импортного производства
8	Индикаторы стерильности	российского и импортного производства
9	Кассета для одноразовых полотенец	российского и импортного производства
10	Кассета для одноразовых стаканов	российского и импортного производства
11	Контейнер для хранения салфеток (фартуков)	российского и импортного производства
12	Коробки металлические для стерилизации материалов и инструментов	Россия
13	Крафт-пакеты	российского и импортного производства
14	Лампы бактерицидные (запасные, сменные)	российского и импортного производства
15	Маски для медицинского персонала (одноразовые)	российского и импортного производства
16	Мешки для утилизации медицинских отходов (желтые, белые) в соответствии с ГОСТ	Россия
17	Пакеты для стерилизации	российского и импортного производства
18	Перчатки медицинские (латексные, текстурированные)	российского и импортного производства
19	Полотенца бумажные одноразовые	российского и импортного

1	2	3
20	Пылесосы (одноразовые)	производства импортного производства
21	Салфетки защитные для пациентов	российского и импортного производства
22	Слюноотсосы (одноразовые)	российского и импортного производства
23	Стаканы (одноразовые)	российского и импортного производства
24	Таблетки для гашения пенообразования в фильтрах	российского и импортного производства
25	Таблетки для полоскания полости рта	российского и импортного производства
26	Фартуки одноразовые, полиэтиленовые в рулоне	российского и импортного производства
27	Бак полистиреновый с крышкой для сбора медицинских отходов класса Б (эпидемически опасные отходы)	Россия
28	Емкость контейнер класса Б опасные отходы (для сбора острого инструментария одноразовый)	Россия
V	Дезинфицирующие и стерилизующие средства	
1	Дезинфицирующие и стерилизующие средства	российского и импортного производства

* Детская стоматология

2. Перечень лекарственных средств, медицинских изделий, используемых при предоставлении отдельным категориям граждан мер социальной поддержки

1	Материалы для изготовления зубных протезов
1	Беласт
2	Вазелин
3	Воск базисный
4	Воск корошковый отечественного и импортного производства
5	Воск биокомплексный -02 отечественного и импортного производства
6	Воск липкий
7	Воск моде вакс
8	Воск моделировочный
9	Воск погружной импортного производства
10	Воск пропилический импортного производства
11	Воск ретенционный импортного производства
12	Восковые заготовки для биогелевых протезов отечественного и импортного производства
13	Восковые заготовки отечественного и импортного производства
14	Воскодент отечественного и импортного производства
15	Воск фрезерный
16	Выблокировочный воск отечественного и импортного производства
17	Гильза
18	Гипс медицинский

1	2
19	Дисперсия для материала для изготовления мягкой прокладки импортного производства
20.	Жидкость для остановки капиллярного кровотечения
21	Жидкость для сушки и обезжиривания коронок
22	Зубы пластмассовые отечественного и импортного производства
23	Зуб стальной
24	Изолирующий (лак) состав отечественного и импортного производства
25	Кламмер
26	Кламмерные профили различные отечественного и импортного производства
27	Лаки для покрытия отшлифрованных не дегуттурированных зубов отечественного и импортного производства
28	Лак покрывной отечественного и импортного производства
29	Лак ретенционный+ретенционные шарниры (перлы) импортного производства
30	Масса дублирующая отечественного и импортного производства
31	Масса отпушупная для моделей и форм отечественного и импортного производства
32	Материал для изготовления мягкой прокладки импортного производства
33	Материал фотополимеризующийся для индивидуальных ложек
34	Материал для формирования функциональных краев протезов отечественного и импортного производства
35	Матрица эластичная для восковых заготовок
36	Металлы для латейных работ отечественного и импортного производства
37	Металл легкомягкий
38	Мягкая прокладка отечественного и импортного производства
39	Пластмасса базисная отечественного и импортного производства
40	Пластмасса для несъемных протезов отечественного и импортного производства
41	Полировочная паста
42	Порошок полиронющий для пластмассы
43	Парофны
44	Пин-шифт отечественного и импортного производства
45	Пластины вебные (одноразовые и многоразовые) отечественного и импортного производства
46	Пластмасса для изготовления временных коронок отечественного и импортного производства
47	Пластмасса для вербализации протезов отечественного и импортного производства
48	Прототип серебряный
49	Ретракционная нить
50	Рифленая пластина восковая отечественного и импортного производства
51	Спрей окклюзионный отечественного и импортного производства
52	Спрей для обработки отпушупных моделей отечественного и импортного производства
53	Сорей для снятия напряжения с сапиковых форм отечественного и импортного производства
54	Суперпанс
55	Штифты внутреннанальные беззольные и развернутые к ним отечественного и импортного производства
56	Штумпф-лак отечественного и импортного производства
57	Электрокорунд, оксид алюминия
II	Вращающиеся инструменты

1	2
1	Бор алмазный, твердосплавный для турбинного наконечника отечественного и импортного производства
2	Бор твердосплавный зуботехнический отечественного и импортного производства
3	Головки алмазные отечественного и импортного производства
4	Головки шлифовальные отечественного и импортного производства
5	Головки фасонные шлифовальные для обработки КХС отечественного и импортного производства
6	Головки шлифовальные гибкие для бормашин отечественного и импортного производства
7	Диски бумажные водостойкие
8	Диски сепарационные вулканические
9	Диски алмазные отечественного и импортного производства
10	Круги полировальные гибкие для бормашин диаметром 18 мм
11	Круг полировальный эластичный
12	Круги шлифовальные карборундовые для шлифмашины
13	Круги шлифовальные для бормашин
14	Круги шлифовальные гибкие для бормашин
15	Круги шлифовальные эластичные для бормашин
16	Круги шлифовальные эластичные для шлифмашины
17	Круги прорезные диаметром 40 мм
18	Круги шлифовальные разного профиля для обработки КХС
19	Пила коронковая
20	Щетки щетинистые зуботехнические отечественного и импортного производства
21	Щетки пятнистые для шлифмашины
22	Щетки щетинистые для бормашин отечественного и импортного производства
23	Щетки металлические для бормашин отечественного и импортного производства
24	Щетки пятнистые для бормашин отечественного и импортного производства
25	Фильцы
26	Фрезы зуботехнические отечественного и импортного производства
27	Peeso Reamer (упаковка, 6 шт.)
28	Peeso Gates (Gates Drills) (упаковка, 6 шт.)
ІІІ	Оборудование, инструменты и расходные материалы
1	Аппарат для фрезерования отечественного и импортного производства
2	Аппарат для полировки протезов отечественного и импортного производства
3	Аппарат пастообразный отечественного и импортного производства
4	Аппарат паяльный отечественного и импортного производства
5	Аппарат пескоструйный отечественного и импортного производства
6	Аппарат электрополировочный отечественного и импортного производства
7	Аппарат для полимеризации шротезов отечественного и импортного производства
8	Аппарат для разогревания дублирующей массы отечественного и импортного производства
9	Артикулятор отечественного и импортного производства
10	Бензин
11	Бормашина зуботехническая (мотор зуботехнический) отечественного и импортного производства

1	2
12	Бумага артикуляционная отечественного и импортного производства
13	Бумага квадратная
14	Бумага холировальная отечественного и импортного производства
15	Бура
16	Бюгель однокровственный
17	Бюгель двухкровственный
18	Вакуумный насос
19	Вакуумный смеситель отечественного и импортного производства
20	Весы медицинские
21	Вибростол отечественного и импортного производства
22	Гипсостойник отечественного и импортного производства
23	Дисководержатель отечественного и импортного производства
24	Емкость для смешивания ЕС 1.2 (0,25 л)
25	Емкость для смешивания ЕС 1.3 (0,5 л)
26	Жидкость для отбеливания (в том числе соляная и азотная кислота)
27	Замковые краяжки (аттачмены) отечественного и импортного производства
28	Камера фотополимеризационная для изготовления индивидуальных ложек и застасные лампы к ней отечественного и импортного производства
29	Колба для замешивания гипса
30	Компрессор отечественного и импортного производства
31	Кювета большая
32	Кювета средняя
33	Кювета малая
34	Лоток с набором инструментов
35	Ложка для снятия слепков металлическая
36	Ложка для разогрева сплавов
37	Микромотор на стоматологическую установку отечественного и импортного производства
38	Молоток латунный
39	Молоток стальной
40	Наконечник зуботехнический отечественного и импортного производства
41	Нож для гипса
42	Наковальня
43	Нацелоенная плоскость для выравнивания окклюзионной поверхности
44	Наконечник турбинный отечественного и импортного производства
45	Напильники, надфили отечественного и импортного производства
46	Ножницы для коронок
47	Наконечник прямой отечественного и импортного производства
48	Накопичник угловой отечественного и импортного производства
49	Окклодатор отечественного и импортного производства
50	Параллелометр отечественного и импортного производства
51	Печь муфельная отечественного и импортного производства
52	Пилка для гипса
53	Пинцет анатомический
54	Плюскогубцы, круглогубцы, кусачки отечественного и импортного производства
55	Пресс гидравлический отечественного и импортного производства
56	Пресс (аппарат) для штамповки металлических коронок отечественного и импортного производства
57	Проволока ортодонтическая

1	2
58	Разборная модель Model System 2000 (комплект и расходные материалы)
59	Роторная группа для турбинного наконечника отечественного и импортного производства
60	Сетка для аригрирования съемных пластинчатых протезов отечественного и импортного производства
61	Система для изготовления разборных моделей (комплект и расходные материалы)
62	Система Veritek для изготовления биогенных протезов (оборудование и расходные материалы)
63	Сменные насадки к электрошпателью отечественного и импортного производства
64	Содо твердосплавное для пескоструйного аппарата
65	Спирт этиловый 95 %
66	Спиртовка
67	Станок для разрезания гипсовых моделей отечественного и импортного производства
68	Стекла для замешивания
69	Стул зуботехнический отечественного и импортного производства
70	Стол зуботехнический отечественного и импортного производства
71	Триммер
72	Устройство (аппарат) для снятия коронок и мостовидных протезов отечественного и импортного производства
73	Чашка Петри
74	Шлифмотор зуботехнический отечественного и импортного производства
75	Шнур к электрошпателью отечественного и импортного производства
76	Шпатель для гипса
77	Шпатель зуботехнический
78	Шилы крамбонные
79	Электролент для КХС
80	Электрошпатель отечественного и импортного производства
81	Эндодонтические инструменты отечественного и импортного производства
82	При надлежности для вытяжной техники отечественного и импортного производства
83	Цылесос
84	Боксы зуботехнические
IV Материалы для фиксации коронок и мостовидных протезов	
1	Адгезоркарбофайн
2	Дентин-паста
3	Материалы для временной фиксации коронок отечественного и импортного производства
4	Унифас-2
5	Фуджи I
V Слепочные материалы	
1	Слепочные материалы отечественного и импортного производства
VI Местноанестезирующие препараты, инструменты для местной анестезии	
1	Ниты для карпульных шприцев
2	Местные анестетики, в т.ч. карпульные, отечественного и импортного производства
3	Шприц одноразовый
4	Шприц карпульный

I	2
VII	Медикаменты и перевязочные средства
1	Бинт
2	Вата
3	Ватные валики отечественного и импортного производства
4	Гипохлорат натрия, 3,0 % р-р (флаконы: 30, 100 мл)
5	Калия перманганат (1:5000)
6	Лейкопластырь
7	Марля
8	Перекись водорода, 3 % р-р (флаконы: 40, 100 мл)
9	Спирт этиловый (70 %, 95 % флякон, 100 мл)
10	Солкосерил, 5,0 % мазь (туба, 20,0 г)
VIII	Средства индивидуальной защиты для врача и зубного техника
1	Коллаген, в т.ч. одноразовые, отечественного и импортного производства
2	Маски одноразовые отечественного и импортного производства
3	Очки защитные отечественного и импортного производства
4	Перчатки латексовые, нитриловые (кольчужные, текстурированные) отечественного и импортного производства
5	Фартук одноразовый отечественного и импортного производства
6	Экран защитный отечественного и импортного производства
IX	Средства индивидуальной защиты пациента
1	Бахилы одноразовые отечественного и импортного производства
2	Наконечники для слюноотсоса (пылесоса) одноразовые отечественного и импортного производства
3	Салфетки двухслойные одноразовые для пациента отечественного и импортного производства
4	Фартук для пациента отечественного и импортного производства
X	Средства и предметы инфекционного контроля
1	Индикаторы стерилизации отечественного и импортного производства
2	Крафт-пакеты
3	Мыло жидкое с антибактериальным эффектом
4	Пакеты для упаковки стерильных инструментов
5	Растворы дезинфицирующие отечественного и импортного производства
6	Салфетки для дезинфекции наконечников и поверхностей отечественного и импортного производства
7	Спрей для наконечника очищающий отечественного и импортного производства
8	Спрей-смазка для наконечника
9	Спрей (жидкость, гель) для обработки рук с антибактериальным эффектом отечественного и импортного производства
10	Таблетки для гашения венообразований в фильтрах отечественного и импортного производства
11	Таблетки (порошок, гранулы) для приготовления дезинфицирующих растворов отечественного и импортного производства
12	Шарики для гластерплевного стерилайзатора отечественного и импортного производства
XI	Медикаменты и инструменты для оказания неотложной помощи
1	Адреналин гидрохлорид, 0,1 % р-р (ампулы, 1 мл, № 5)
2	Валидол (таблетки, 60,0 мг, № 10)
3	Воздуховод
4	Кальция хлорид 10,0 % р-р (ампулы, 10 мл, № 10)

1	2
5	Клей БФ (туба, 15,0 г)
6	Корвалол (капли) (флакон: 15, 25, 30, 40, 45, 50 мл)
7	Коргликон (коргликард) 0,06 % р-р (ампулы, 1 мл, № 10)
8	Кордиамин, 250 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, № 10)
9	Мезатон 1,0 % р-р (ампулы, 1 мл, № 10)
10	Мешок Амбу
11	Настойка валерianы (флакон: 15, 25, 30, 50 мл)
12	Натрия хлорид 0,9 % р-р (флакон, 250 мл; ампулы, 10 мл, № 10)
13	Нитроглицерин (таблетки, 0,5 мг, № 40)
14	Преднизолон, 25 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, № 10)
15	Роторасширитель
16	Система для внутривенных вливаний одноразовая
17	Супрастин, 20 мг/мл, р-р (ампулы, 1 мл, № 5)
18	Сульфацил натрия, 20 % р-р, капли глазные (тюбик-капельница, флакон-капельница: 1,3; 1,5; 2; 5 мл)
19	Сиртовая настойка Йода, 5 % р-р (флаконы, 25 мл)
20	Фуросемид 1,0 % р-р (ампулы, 1 мл, № 10)
21	Эуфиллин 2,4 % р-р (ампулы, 10 мл, № 10)
22	Языкодержатель

Приложение № 9
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
Российской Федерации медицинской
помощи в Красноярском крае
на 2021 год и на плановый
период 2022 и 2023 годов

**Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи,
оказываемой в рамках Территориальной программы государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам Российской Федерации медицинской
помощи в Красноярском крае на 2021 год и на плановый период
2022 и 2023 годов**

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1	2	3	4	5	6
Критерии доступности медицинской помощи:					
1	Обеспеченность населения врачами, всего населения, в том числе:	на 10 тыс. человек населения	38,9	39,6	40,3
1.1	городского населения		41,3	41,3	41,4
1.2	сельского населения		17,2	17,3	17,4
1.3	оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, всего населения, в том числе:		21,6	21,8	22,7
1.3.1	городского населения		22,0	22,2	22,4
1.3.2	сельского населения		12,3	12,4	12,6
1.4	оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях, всего населения, в том числе:		14,1	14,1	14,2
1.4.1	городского населения		17,3	17,3	17,6
1.4.2	сельского населения		3,8	3,8	4,0
2	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, всего населения, в том числе:	на 10 тыс. человек населения	97,8	99,4	101,5
2.1	городского населения		101,8	101,9	102,0
2.2	сельского населения		71,0	71,1	71,4
2.3	оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, всего населения, в том числе:		43,9	43,9	44,0
2.3.1	городского населения		46,6	46,6	46,8
2.3.2	сельского населения		22,3	22,3	22,3
2.4	оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях, всего населения, в том числе:		41,9	41,9	41,9
2.4.1	городского населения		43,3	43,3	43,3
2.4.2	сельского населения		22,3	22,3	22,3

1	2	3	4	5	6
3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	процентов	8,0	8,1	8,1
4	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	процентов	2,0	2,1	2,2
5	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами и диспансеризацией населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации в соответствии со значительными показателями и/или результатов, установленных в региональных проектах национальных проектов «Здравоохранение»	процентов	44,2	53,8	60,0
6	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	процентов	63,0	63,0	63,0
7	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам, в том числе:	процентов	56,6	67,6	70,0
7.1	городских жителей	процентов	56,6	67,6	70,0
7.2	сельских жителей	процентов	56,6	67,6	70,0
8	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, в том числе:	процентов	95,0	95,0	95,0
8.1	городских жителей	процентов	95,0	95,0	95,0
8.2	сельских жителей	процентов	95,0	95,0	95,0
9	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации, в общем количестве записей к врачу	процентов	38,0	47,0	56,0
10	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	7,5	7,5	7,5
11	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	216,5	216,5	216,5
12	Доля фельдшерских, фельдшерско-акушерских	процентов	24,0	24,0	24,0

1	2	3	4	5	6
	Пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов				
13	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	48,0	52,0	56,0
14	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	процентов	50	55	60
15	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому	человек	7943	8256	8437
16	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	человек	3	3	3
17	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	человек	3	3	3
18	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием	процентов от количества зарегистрированных пациентов с диагнозом бесплодие	20,0	20,0	20,0
Критерии качества медицинской помощи:					
19	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	процентов от числа опрошенных	85,0	85,0	85,0
19.1	городского населения		85,0	85,0	85,0
19.2	сельского населения		85,0	85,0	85,0
20	Смертность населения, в том числе:	число умерших на 1000 человек	11,8	11,7	11,6
20.1	городского населения		10,8	10,6	10,4

1	2	3	4	5	6
20.2	сельского населения	населения	14,5	14,3	14,1
21	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	462,9	443,9	428,2
22	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процентов	31,1	31,0	31,0
23	Материнская смертность	на 100 тыс. человек, родившихся живыми	8,4	8,4	8,4
24	Младенческая смертность, в том числе:	на 1000 человек, родившихся живыми	5,0	4,9	4,8
24.1	в городской местности		4,1	4,0	3,9
24.2	в сельской местности		7,9	7,8	7,7
25	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процентов	12,0	11,7	11,5
26	Смертность детей в возрасте 0–4 лет	на 1000 родившихся живыми	6,6	6,4	6,2
27	Доля умерших в возрасте 0–4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0–4 лет	процентов	14,0	13,8	13,5
28	Смертность детей в возрасте 0–17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	65,0	62,0	59,0
29	Доля умерших в возрасте 0–17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0–17 лет	процентов	17,0	16,8	16,6
30	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	15,2	16,8	18,4
31	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процентов	5,0	5,5	6,0
32	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни	процентов	8,5	8,5	8,8

1	2	3	4	5	6
	зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста				
33	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	9,6	9,6	10,0
34	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением	процентов	56,1	56,7	57,2
35	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процентов	60,1	61,2	62,3
36	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	100,0	100,0	100,0
37	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	процентов	27,2	27,2	27,2
38	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	процентов	61,0	61,0	61,0
39	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процентов	0,4	0,35	0,3
40	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	65,0	65,0	65,0
41	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющим показания к ее проведению	процентов	45,0	45,0	45,0
42	Доля пациентов с острым и повторным	процентов	75,0	75,0	75,0

1	2	3	4	5	6
	инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющим показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи				
43	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющим показания к ее проведению	процентов	75,0	75,0	75,0
44	Доля пациентов с острыми черепно-мозговыми заболеваниями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми черепно-мозговыми заболеваниями	процентов	50,0	50,0	50,0
45	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	процентов	6,5	7,5	8,5
46	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	процентов	6,5	7,5	8,5
47	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	процентов	95,0	95,0	95,0
48	Доля детей, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве детей, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	процентов	70	73	76
49	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской	процентов	90,0	95,0	95,0

1	2	3	4	5	6
	помощи				
50	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	единиц	5	5	5
51	Эффективность деятельности медицинских организаций:				
51.1	функция врачебной должности:	посещений в год	3700	3700	3700
51.1.1	в городской местности	посещений в год	3700	3700	3700
51.1.2	в сельской местности	посещений в год	3700	3700	3700
52.2	число дней работы врачей в году:	дней	333,0	333,0	333,0
52.2.1	в городской местности	дней	336,5	336,5	336,5
52.2.2	в сельской местности	дней	324,8	324,8	324,8

Приложение № 10
к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам Российской
Федерации медицинской помощи
в Красноярском крае на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 годов

**Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения
и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи**

**Раздел 1. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, включенных в базовую программу
обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субвенции
из бюджета Федэрального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов
обязательного медицинского страхования**

№ группы видов	Наименование вида БГМП ¹	Коды по МКБ-10 ²	Модель пакета	Вид лечения	Метод лечения	Средний норматив финансовых затрат из бюджета областной медицинской помощи ³ , рублей	
1	2	3	4	5	6	7	
1	Медицинское лечение, реабилитация, профилактика и профилактуративные меры по предупреждению и коррекции хронических и острой профессиональных заболеваний	K85.0 – K85.8	«Амбулаторная помощь в поликлиниках и амбулаториях»	Хирургическое лечение	реконструкция полужесткого диска шейного отдела стабилизация	Направление гематологическое реконструкция полужесткого диска шейного отдела эндоскопическое диагностический (реабилитационный) железы с сохранением функции	1 745,66

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
Самая распространенная 3 - 4 ступенчатая схема	Медицинское оборудование	Медицинское оборудование	Медицинское оборудование	Медицинское оборудование	Медицинское оборудование	Медицинское оборудование
Практически любой (в том числе и 5-ти ступенчатый), самая распространенная схема, отличается самое частое применение ложного пути - схематичной пространственностью, плавастной зоной переходов	Схема практика ходьбы - 4 ступенчатая схема	Ходьба на ступеньках с пластмассовыми накладками				
Минимум из трех вариантов ходьбы, отличается тем что включает в себя не только ходьбу по лестнице, но и ходьбу по ступеням, а также ходьбу по лестничным мосткам	Большинство ходьбы, отличается тем что включает в себя не только ходьбу по лестнице, но и ходьбу по ступеням, а также ходьбу по лестничным мосткам	Ходьба на ступеньках с пластмассовыми накладками				
Большое количество, отличается тем что включает в себя не только ходьбу по лестнице, но и ходьбу по ступеням, а также ходьбу по лестничным мосткам	Большое количество, отличается тем что включает в себя не только ходьбу по лестнице, но и ходьбу по ступеням, а также ходьбу по лестничным мосткам	Ходьба на ступеньках с пластмассовыми накладками				
Комплексный, включает в себя не только ходьбу по лестнице, но и ходьбу по ступеням, а также ходьбу по лестничным мосткам	Комплексный, включает в себя не только ходьбу по лестнице, но и ходьбу по ступеням, а также ходьбу по лестничным мосткам	Ходьба на ступеньках с пластмассовыми накладками				
Большое количество, отличается тем что включает в себя не только ходьбу по лестнице, но и ходьбу по ступеням, а также ходьбу по лестничным мосткам	Большое количество, отличается тем что включает в себя не только ходьбу по лестнице, но и ходьбу по ступеням, а также ходьбу по лестничным мосткам	Ходьба на ступеньках с пластмассовыми накладками				

1	2	3	4	5	6	7
				областиком и промысловыми предоставлены.		
2	Хирургическое лечение невадобиозованных наложенных забородинского пространства	E27.5, D15.0, D48.3, E25.0, E24	Больообразование на шейном отделе и забородинском пространстве гипервентиляция. Санаторий Киево-Кушица (забородинский)	Хирургическое лечение гипервентиляция. Санаторий Киево-Кушица (забородинский) Удаление наружного отростка дуги уха (на вправление, левобоком). Поражение периферического нервного волокна (на вправление, левобоком). Эндоскопическое удаление перегородки носа с архитектоникой легкого. Санаторий Киево-Кушица с отпуском Хирургическое лечение невадобиозованных наложенных забородинских с супултами вправлениях. Левый ленокомия с эндоскопическим удалением наружного отростка отухом	односторонний архивесикальный отросток с приступом (левобоком), левобоком. Удаление наружного отростка дуги уха (на вправление, левобоком). Поражение периферического нервного волокна (на вправление, левобоком). Эндоскопическое удаление перегородки носа с архитектоникой легкого. Санаторий Киево-Кушица с отпуском Хирургическое лечение невадобиозованных наложенных забородинских с супултами вправлениях. Левый ленокомия с эндоскопическим удалением наружного отростка отухом	187 556
3	Комплексное лечение при гнойных нейво-нашечниках берендейской высшей тройбофибриногенной ногтевой, эпидермофитической сингулярной, разъедающейся, с пролиферативными явлениями грибковой грибковой инфекции, фурункулезной, фурункулитеческой, макулопапулезной и папулезной	036.0, 036.1	Примывание гемодиализа, сопровождающийся резус- негативизацией	Терапевтическое лечение	Перчатки с жестяным вставками гемо- нагниферных гемодиализных прихваток, с пластиковыми вставками между ногтевыми пол- ками контролем материальными жестяно-стеклянными методами, макулоформными методами, терапевтическими методами	113 466

1	МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ	2	3	4	5	6	7
OZB-0	проницаемый выкашано, обусловленный сорбционной трансформацией (затяжка-раскрытие пористой структуры) с гидрофильтрацией при дренирующей барьерности	термометрическое плавление	термометрическое плавление с регистрацией температур в зоне нагрева и охлаждения для определения наименее подвижного диспергированной ионобуферной методик, индуктивно-спектральная методика				
NZI, №98.4, №98.1	известкование, испытание и полное спущивание молот в стекло, шлифовка, рентгенография и гидроударная и эрозионная способность на изломах, результаты определенного физически	известковование	определение эпидемиологической опасности и забор материала для определения их корреляции в различной конфигурации (стекловидной опухали (ГЦТ), ГУГ, ТОГ) с вспомогательной индикаторной				
	Хроматическое организационное значение жемчуга с неакостопечностью налица, тканого лба, опущенном в известьянки органов мягкого тела, а также в сочетании со стрессовым поддерживанием молота, с однодиапазонной определенностью, величиной радиопоглощенно-чувствительной определения (связь организованного с липидосодержащей восстановленной, определенные восстановленные с неподвижением сердечных протезов)		определение эпидемиологической опасности и забор материала для определения их корреляции в различной конфигурации (стекловидной опухали (ГЦТ), ГУГ, ТОГ) с вспомогательной индикаторной				
N99.3	выявление стекловидных включения в после эксплуатации матриц	известкование	определение эпидемиологической опасности и забор материала для определения их корреляции в различной конфигурации (стекловидной опухали (ГЦТ), ГУГ, ТОГ) с вспомогательной индикаторной				

1	2	3	4	5	6	7
		СИДРОМАМ		5	однотипное (определение чрезмерности фактора Виллебранда, коагулантные простоны, расщепляющие факторы Виллебранда).	
D68.8		патология гемостаза в том числе с известными внекоагулянтными синдромами, релативными к стационарной терапии, и (или) с течением, осложненными тромбозами или проблемами кровотечения		6	коагулантное коагулантное и хирургическое лечение, в том числе зубретинные и варфариновые методы лечения, противомаргусную терапию, хемостатическую терапию, антикоагулянты и антиагрегантную терапию, эмболизацию кровоточащих капилляров ягодичных язв в полости полости носа, антикоагулантное и хирургическое лечение, в том числе нагавицентрическую гемостаз-терапию сторонников горячими, антикоагулянты и гирургия терапия с вспомогательным назовидином в виде шприца, интубации диатомитовых	
D69, D66, D67.0, D68		геномимиксозный гемоцит геномимиксоз аномальных рекрутного гемата, в том числе аутогемотрансплантация, терапия переводимой наследской геномимиксоз		7	коагулантное хирургическое лечение, в том числе нагавицентрическую терапию, сторонников горячими, антикоагулянты и гирургия терапия с вспомогательным назовидином в виде шприца, интубации диатомитовых	
D70		встречалась с геморрагиями неизвестных лейкоцитов крови $0.5 \times 10^9/l$ и менее		8	коагулантное хирургическое лечение, в том числе антикоагулянты, противовирусные, противогрибковые терапия, настоек из экстракта листьев боярышника, антикоагулантных факторов доста	
D60		перицеллический		9	коагулантное	

1	2	3	4	5	6	7
1		анатомия, разместившая х.тератии в гипокортикоидном горизонте, супроводимая гемостазиотропным (кроме тендинтона, выраженным гипотензивно-холестатическим действием на кровь, панкритозом с почечным транзитентатозом)	анатомия	в том числе при гемостазии гемохордитический тератии, вынужденный тератии, конъюнктивальный горизонт крови, приводящий к гипотензивной тератии, тендинтона	466 650	
7	Интенсивная тератия, выделенная методами эластикорентгенового воспроизводства из крови у больных с гипергликемией	EBS0, ESO, L, ESO, 2	прогрессирующее течение острый гипертония, гипертоническое расщепление, булыбярского синдрома, инфаркта, нарушение функций головного мозга, торзионное и спираллярное тератии, с гипергликемией, фотосенсибилизацией и облитерации полых вен, с экзокринной системного гемохроматоза (гемосидероза) (также – эритроцитарическая форма порфирии), поджелудочная железа доброкачественная	терапевтическое лечение	интенсивная консервативная терапия, интрараковая геморретианка и антидепрессивные методы лечения, хирургическое лечение инфарктов, подавление кайнотонического синдрома, прекупотен портовариантного метаболизма гемохроматозной тератии, ингибиция тератии, экзокринные методы прооперационная фунгицидия, дезоксина и глюкозной фурункула, холестатическая гематома, иссечение острой портации с целью предотвращения развития хронического тератии, холестатическая терапия	270 936
8	Реконструктивно-пластическая х.тератии на грудной клетке при поражении резиной у асциторакией (причины которых различны), том числе в результате	Q33.0, Q33.1, Q34.2	вывязывания места лежащего. Секвестризация легкого. Атрофия грудной мышцы	хирургическое лечение	успешные власты над селектора легкого, в том числе с применением эндоскопической ревизионной техники	125 768
9	Холестатическая х.тератии	L41.0	тканевая гемостазия с помощью синтетических субстанций и гемостатических проводниковых методов синтетического и физиологического ложения	холестатическая х.тератии	воздействие с применением холестатической х.тератии синтетическими фрагментами в том числе ложными, комбинированной холестатической в области физиологического ложения, холестатическая х.тератии с синтетической синтетической холестатической х.тератии и холестатической х.тератии	

1	2	3	4	5	6	7
					Представлениями предметами и событиями и проявлениями внешних А.	
L401, L403	Формулирование фразами построения языковой системы на основе системного и функционально-личностного подходов	Предметное изучение	Печатные с представлениями изложением вида И искусственных языковых явлений, языковых проявлений, языковых явлений А в сочетаании с функциональной логикой.			
L405	Также как рас пространение формул изучения языкового или языковых явлений вида И распространение методов системного и функционально-личностного подходов	Предметное изучение	Печатные с представлениями подходом к изучению языка, языковым языком, в том числе лингвистическим, коэволюционным языком и общим философским методом, общей семиотической проблемой, в сочетании с изучением языка и языку языку языка и распространением предметами и семиотическими проявлениями К внешних А.			
L20	Также как рас пространение формул языкового языка при отсутствии языковых явлений вида И распространение методов системного и функционально-личностного подходов	Предметное изучение	Печатные с представлениями средневекового языка, дальнейш исследование языковой философии ■ сочетанием с языкобелетральным языком, исследованием языковой языку языку языка и распространением предметами и предметами языка			
L100, L101, L102, L104	Методика (анализированием) изучения	Предметное изучение	Печатные с представлениями языков языку языку языка и исследование с языкобелетральным языком, исследованием языковой языку языку языка и распространением предметами и предметами языка			
L94,0	Любопытствование способами при отсутствии языковых явлений вида И распространение методов системного и функционально-личностного подходов	Предметное изучение	Записи с представлениями языков языку языку языка и исследование с языкобелетральным языком, исследованием языковой языку языку языка и распространением предметами и предметами языка			

1	Лечебные приемы с различными формами боли	Ладо	3	4	5	6	7
1	Лечебные приемы с различными формами боли и воспаления, включая периферические и артриты, с применением гемодинамической терапии, биомеханических корректирующих приспособлений	L40.0	Тактильное распространение формой, исходящей из других видов системной терапии	Тактильное распространение формой, исходящей из других видов системной терапии	Лечебные приемы с применением гемодинамической терапии, биомеханических корректирующих приспособлений с комбинацией периферических приемов	Лечебные приемы с применением гемодинамической терапии, биомеханических корректирующих приспособлений с комбинацией периферических приемов	
2	Комбинированное лечение больных с общирными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела, различной локализацией, в том числе с гранулематозным ожогом	L40.5, L20	Тактильное распространение формой инструментального измерения и измерение анатомических и системных терапии	Тактильное распространение формой инструментального измерения и измерение анатомических и системных терапии	Лечебные приемы с применением гемодинамической терапии, биомеханических корректирующих приспособлений с комбинацией периферических приемов	Лечебные приемы с применением гемодинамической терапии, биомеханических корректирующих приспособлений с комбинацией периферических приемов	
3	Комбинированное лечение больных с общирными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела, различной локализацией, в том числе с гранулематозным ожогом	T20, T21, T22, T23, T24, T25, T27, T29, T30, T31.3, T31.4, T32.3, T32.4, T35, T39, T35.4	Тактильное, анатомическое и эндокриническое лечение I-II-III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с различными типами химероподиальных осложнений (анемиями, сепсисом)	Тактильное, анатомическое и эндокриническое лечение I-II-III степени от 30 до 49 процентов поверхности тела, в том числе с различными типами химероподиальных осложнений (анемиями, сепсисом)	Комбинированное лечение в инъекциях (формах) с эндокринической и химической природой с применением гемодинамического и мониторингового оборудования (биомеханического центра), проводимого перфузии (инфузии) кровяной, эндоартериальной или артериальной жидкостью, мониторинга наружного гемодинамического и мониторинга реального статуса, расширение вено-венозному перфузору с применением антикоагулянтов, вынужденной механической легочной вентиляции, эстрогенокортикотропиновое возобновление вагинальных перфузий, прием гемодинамических препаратов и тканевого фибролиза, прием гемодинамических и гемотрансфузий, прием гемодинамических и гемотрансфузий с использованием оксигенации с потоком, экстракорпоральным замещением энзимов, антиферментных, сорбционных, поливалентных, хирургического и интраоперационного, возможного пластикуму для замещения ран	Комбинированное лечение в инъекциях (формах) с эндокринической и химической природой с применением гемодинамического и мониторингового оборудования, хирургического и интраоперационного, возможного пластикуму для замещения ран	552.974
4	Комбинированное лечение больных с общирными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела, различной локализацией, в том числе с гранулематозным ожогом						
5	Комбинированное лечение больных с общирными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела, различной локализацией, в том числе с гранулематозным ожогом						
6	Комбинированное лечение больных с общирными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела, различной локализацией, в том числе с гранулематозным ожогом						
7	Комбинированное лечение больных с общирными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела, различной локализацией, в том числе с гранулематозным ожогом						
8	Комбинированное лечение больных с общирными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела, различной локализацией, в том числе с гранулематозным ожогом						
9	Комбинированное лечение больных с общирными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела, различной локализацией, в том числе с гранулематозным ожогом						
10	Комбинированное лечение больных с общирными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела, различной локализацией, в том числе с гранулематозным ожогом						
11	Комбинированное лечение больных с общирными ожогами от 30 до 49 процентов поверхности тела, различной локализацией, в том числе с гранулематозным ожогом						

1	2	3	4	5	6	7
C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутриконтурные зондометрические (периметрические и квадратичные) и зондоприводственные небольшогабаритные мосточки. [У- желобование моста, стяжка моста и специальная локализация]	Хромогравитационное излучение	Хромогравитационное излучение	установка оптических с прецизионными небольшогабаритными мостами для измерения установка оптических с прецизионными небольшогабаритными флюоресцентными мостами и гибкими	установка оптических с прецизионными небольшогабаритными флюоресцентными мостами	установка оптических с прецизионными небольшогабаритными мостами
C71.6, C79.3, D33.1, D18.0, D43.1	внутриконтурные зондометрические (периметрические и квадратичные) и зондоприводственные мосточки небольшогабаритные мосточки	Хромогравитационное излучение	Хромогравитационное излучение	установка оптических с прецизионными небольшогабаритными флюоресцентными мостами	установка оптических с прецизионными небольшогабаритными флюоресцентными мостами	установка оптических с прецизионными небольшогабаритными мостами
D18.0, C79.3	излучение (вакуумная волна)	излучение	излучение	установка оптических с прецизионными небольшогабаритными мостами	установка оптических с прецизионными небольшогабаритными мостами	установка оптических с прецизионными небольшогабаритными мостами
C70.0, C79.3, D32.0, D43.1, C85	электровакуумные (периметрические и квадратичные) и зондометрические небольшогабаритные оболочечные гидравлические мостики параллельного локализации с волнистостью светодиод, серийного отростка и наката моста, а также выступающие износомости локализации	Хромогравитационное излучение	Хромогравитационное излучение	установка оптических с прецизионными небольшогабаритными мостами	установка оптических с прецизионными небольшогабаритными мостами	установка оптических с прецизионными небольшогабаритными мостами
	Микрохромогравитационные измерительные при зондометрических (периметрических и квадратичных) и зондоприводственных небольшогабаритных оболочечных гидравлических мостах с волнистенным сечением, серийного отростка и наката моста	Хромогравитационное излучение	Хромогравитационное излучение	установка оптических с прецизионными небольшогабаритными мостами	установка оптических с прецизионными небольшогабаритными мостами	установка оптических с прецизионными небольшогабаритными мостами
C72.2, D33.3, Q85	микрохромогравитационные и электроконтактные измерительные при гидравлических зондометрических, волнистовых, гидравлических, гидравлических в том числе внутриконтурных мостах и зондометрических при квадратичном [—] типе], внешней [коаксиальных] излучениях,	Хромогравитационное излучение	Хромогравитационное излучение	установка оптических с прецизионными небольшогабаритными мостами	установка оптических с прецизионными небольшогабаритными мостами	установка оптических с прецизионными небольшогабаритными мостами
C79.3, D35.2 – D35.4, D44.5, Q04.6	автоматика гидравлических гидравлических зондометрических, зондоприводственных и небольшогабаритных	излучение	излучение	установка оптических с прецизионными небольшогабаритными мостами	установка оптических с прецизионными небольшогабаритными мостами	установка оптических с прецизионными небольшогабаритными мостами

1	2	3	4	5	6	7
	губернаторский санитарный, гематропоз	железные. Врожденные шарообразные кисти		анодосинтетическая активно-воздействующая смесь на основе перекиси водорода и гидроксида натрия		
	Минералогические, активно-воздействующие, стирательные, не такие как биоматериалы и не содержащие природных известковых веществ и алюминия	зубчатые протезы в полости носа, протезы в полости рта	зубчатые протезы изнутри-внешние	зубчатые отдушины с прямым действием и более медленным (непротиворечивым) действием	зубчатые отдушины с прямым действием и более медленным (непротиворечивым) действием	
	костные, костно-хрящевые и костно-хрящевые известковые кости и зубы, кости и хрящи из костей человека и животных	C41.0, C43.4, C44.4, C79.4, C79.5, C99.0, D16.4, D48.0	полусинтетические (перенесенные в сторону) и побородничестые новообразования в полости носа и полости рта, протезы в полости рта	хирургическое лечение	зубчатые отдушины с прямым действием и более медленным (непротиворечивым) действием	
		D76.0, D76.3, M85.4, M85.5	экзоконформная прокладка холста, коагулогель, пластика изнутри-внешней костной кости	хирургическое лечение	зубчатые отдушины с прямым действием и более медленным (непротиворечивым) действием	
		D10.6, D21.0, D10.9	зубчатые протезы из новообразованной костной кости, полусинтетические и полусинтетические известковые кости и хрящи, протезы в полости рта	хирургическое лечение	зубчатые отдушины с прямым действием и более медленным (непротиворечивым) действием	
	Минералогические, кристаллические известковые кости (перенесенные в сторону) и побородничестые известковые кости (перенесенные в сторону), кости и хрящи из известковых материалов и костных материалов, кости и хрящи из костей при условии выведения твердой костной фольги из кости, кости и хрящи из костей, кости	C41.2, C41.4, C90.1, C72.0, C72.1, C72.3, C79.4, C79.5, C90.0, C90.2, D48.0, D16.6, D16.8, D18.0, D32.1, D33.4, D33.7, D36.1, D43.4, Q04.8, M85.5	полусинтетические (перенесенные в сторону) и побородничестые известковые кости (перенесенные в сторону), кости и хрящи, кости и хрящи из костей при условии выведения твердой костной фольги из кости, кости и хрящи из костей, кости	хирургическое лечение	минералогические отдушины	
	Минералогические, кристаллические известковые кости (перенесенные в сторону) и побородничестые известковые кости (перенесенные в сторону), кости и хрящи из известковых материалов и костных материалов, кости и хрящи из костей при условии выведения твердой костной фольги из кости, кости и хрящи из костей, кости	Q28.2	протиранистические поглощенные влагу	хирургическое лечение	зубчатые отдушины изнутри-внешние	зубчатые отдушины изнутри-внешние
		M60, Y61, K62	вспомогательные вакуумные и условно-нейтральные вещества			зубчатые отдушины изнутри-внешние

1	2	3	4	5	6	7
			Фономозаика в утилизмах острого и подострого периода субарахноидального зала интрапонциального кровоизлияния		стенотико-расширительное дренажирование тракционное транспозиция	
16	Реконструктивные вмешательства на энцефалических отростках церебральных артерий	165.0 - 165.2, 165.3, 166, 167.2	циррозы, геморрагии, тромбозы, гемодиализные затяжные патологии сосудов измености настрадавших отростков	хирургическое лечение	реконструктивные вмешательства настриганированных отростков циребральных артерий	
17	Реконструктивные вмешательства при слойных и гигантских дефектах и деформациях сосудов в основании черепа, арбитры врожденного и приобретенного генеза	М84.8, М85.0, М85.5, Г01, Q47.2, Q67.3, Q75.0, Q75.2, Q75.3, Q87.0, S02.1, S02.2, S02.7 - S02.9, T30.2, T38.6	дефекты и деформации сосудов и осложнения черепа, лицевого скелета врожденного и приобретенного генеза	хирургическое лечение	интраоперационная реконструкция при врожденных и приобретенных дефектах и деформациях скелета и осложнения черепа, лицевого скелета и (или) эндопроктозоматов	
18	Вынужденно-стационарный промежуточный вспомогательный церебральный артерией и нейросет	167.6	промежуточных артерий и нейросет	хирургическое лечение	вынужденно-стационарный промежуточный циребральных артерий и нейросет	260 482
19	Хирургическое лечение при врожденной или приобретенной ишемической окклюзии или обstructione сосудов мозга и/или приобретенных периферических хистия. Патологические ликвороцитуляции сочетания при осложнении гематом заболеваний у детей	Г91, G93.0, Q03	зарождения или приобретенные ишемическая окклюзии или обstructione сосудов мозга. Приобретенные периферические хистия	хирургическое лечение	предварительное открытие, в том числе с имплантацией подбородком ликвороцитуляционных систем	166 989
20	Хирургическое лечение при врожденной или приобретенной ишемической окклюзии или обstructione сосудов мозга и/или приобретенных периферических хистия. Патологические ликвороцитуляции сочетания при осложнении гематом заболеваний у детей	Г91, G93.0, Q03	зарожденным или приобретенным ишемическая окклюзии или обstructione сосудов мозга. Приобретенные периферические хистия	хирургическое лечение	предварительное открытие, в том числе с имплантацией подбородком ликвороцитуляционных систем	239 976
21	Минимално-инвазивные лабораторные вмешательства при врожденной или приобретенной ишемической окклюзии или обstructione сосудов мозга и/или приобретенных периферических хистия. Патологические ликвороцитуляции сочетания при осложнении гематом заболеваний у детей	G75.1, G75.2, G75.8, G75.9, M42, M43, M45, M46, M48, M50, M51, M53, M92, M93,	минимално-инвазивные лабораторные вмешательства для изучения и снятия патологических симптомов с помощью прямых ликвороцитуляций	хирургическое лечение	диагностическое-терапевтическое вмешательство с разрешением позиции, в инфарктов и выявлено место ликвороцитуляции заключение симптомы позволяют из заполнено или неизвестного доступа, с	305 604

1	2	3	4	5	6	7
1	недорогие, стационарные и стационарные станции. Сложные локомотивно-стабилизирующие и регулирующие системы управления при гравитации и забытые системы гидравлического сопровождения разработки магнитной систмы с исключительными остатывающими механизмами, магнитными и вибрационными физико-техническими устройствами для электровозов для инфраструктуры сцепного жгута и первичных тяговых	M95, G95.1, G95.2, Q95.8, Q95.9, Q75.2	(транспортный) системы в синхронного двигателя, нестабильностью системы, синхронизацией, асинхронизацией и стабилизацией тока (трансформаторные) при помощи магнитных, электромагнитных генераторов и магнитоэлектрических генераторов	функциональной обработкой, с исключением достоверной полноты (стабилизации), определения и стабилизации тока (трансформаторные) при помощи магнитных, электромагнитных генераторов и магнитоэлектрических генераторов	413 741	
1.7	Магнитоэнергетическая, гидравлическая и стабилизирующая синхронизирующая система с применением гидравлических клапанов, коммутаторов, магнитодвигателей, магнитостатических (магнитных), снятых при плавании судов по головному и спутниковому методам баллистического биомеханического определения тяговых и тормозных жгутов и внутриводоходных механизмов	K60, K61, K62	программная настройка в установках разработки земляного профиля земляного на формирование геометрии места в условиях остроны и плавности перехода субракомплектного криволинейного	программное обеспечение с учетом геометрии земляного профиля земляного на формирование геометрии места в условиях остроны и плавности перехода субракомплектного криволинейного	413 741	
1.8	Полномочентная тяговая система синхронизаций электрических распределений, бригада земляных, септика насыпь земельного тяжелой четырехъярусной пологой и наземного землеройства с применением альтернативных методов землечленения подземными вагонными тягами на основе электродинамического мониторинга ос новных параметров изображения, геодезии, а также пучинистой, биологической и химической обработки и насыпей	P22, P23, P16, P10.0, P10.1, P10.2, P10.3, P10.4, P10.8, P11.1, P11.5, P52.1, P52.2, P52.4, P52.6, P91.0, P91.1, P91.2, P91.4, P91.5	внутреннее уплотнение производственное. Циркуляция кровообращения. Изменение 2 – 3 степени. Родовая травма. Стадии заболевания. Бригадный пневмоген. Синдром дыхательных расстройств	комбинированное производство	261 778	

1	2	3	4	5	6	7
19	Выявление нарушений в санитарно-эпидемиологической сфере в сфере общественного питания и торговли в Краснодарском крае	Бытовое хозяйство и бытовая инфраструктура Краснодарского края	Другие случаи массового пищевого отравления при роженицах. Другие случаи недоказанности Краснодарской неготовности "Миллеровской"	Массовое пищевое отравление	Более 1000 человек, заражение которых произошло в результате недоказанного отравления, в том числе с выявленным выделением ядовитых микробов (салмонеллы, листерии и др.)	529 123
			Новый разрыв между лицами состоявшимся вторжеством Краснодарской области в правоохранительную сферу	Лечение	Более 1000 человек, заражение которых произошло в результате недоказанного отравления, в том числе с выявленным выделением ядовитых микробов (салмонеллы, листерии и др.)	
			Нарушение правил личной гигиены и санитарии в сфере общественного питания. Крайнее нарушение массового пищевого отравления		Более 1000 человек, заражение которых произошло в результате недоказанного отравления, в том числе с выявленным выделением ядовитых микробов (салмонеллы, листерии и др.)	

1	2	3	4	5	6	7
Охолода						
20	Регенерационные и нутриентные и циркуляционные нагревательные и теплообменные устройства. Нагревательные устройства для выращивания растений из органосорванных материала при производственных нагревательных, в том числе узлов нагревания, в том числе узлов	001, 001, 002, 004–006, 009, 010, 010, 010, 010, C10, C10, C10, C10, C10, C10, C11, C11, C11, C11 & C11, C12, C12, C12, C12, C13, C13, C13, 0, C14, C15, C10, C31, 0, C31, 0, 12, C31, C31, C31, 9, C32, 0, 0, C4, C4, C7, C7, C7, C7, C8, C9, C9, C9	Линии предохранительного выброса с поглощением гидравлическим выбросом гидравлическим рекуперации тепловой энергии системы теплоизолированной смесительной (стиральной) энергетической (холодильной) отопительной (водяной) системы (теплообменника с вспомогательным) нагревательных устройств рекуперации тепловой энергии с поглощением тепловой энергии вспомогательных устройств рекуперации тепловой энергии с поглощением тепловой энергии вспомогательных устройств с рекуперацией тепловой энергии	122 002		
21	Нагревательные и циркуляционные и нагревательные и теплообменные устройства. Нагревательные устройства для выращивания растений из органосорванных материала при производственных нагревательных, в том числе узлов нагревания, в том числе узлов	001, 001, 002, 004–006, 009, 010, 010, 010, 010, C10, C10, C10, C11, C11, C11, C11 & C11, C12, C12, C12, C12, C13, C13, C13, 0, C14, C15, C10, C31, 0, C31, 0, 12, C31, C31, C31, 9, C32, 0, 0, C4, C4, C7, C7, C7, C7, C8, C9, C9, C9	Линии предохранительного выброса с поглощением гидравлическим выбросом гидравлическим рекуперации тепловой энергии с поглощением тепловой энергии вспомогательных устройств рекуперации тепловой энергии с поглощением тепловой энергии вспомогательных устройств с рекуперацией тепловой энергии			

1	2	3	4	5	6	7
					Период под реинтеграционным контролем	
C24	Несанкционированное открытие и несанкционированный протокол	Хирургическое вмешательство	Санитарное освидетельствование при отсутствии медицинской практиков.	Применение временных протоколов с последующими стендартизациями под реинтеграционным контролем	Санитарное освидетельствование протоколом под наблюдением медицинской практики внутрипротокольная фотографическая фиксация под реинтеграционным контролем	Санитарное освидетельствование при отсутствии медицинской практики жалобы экспертное медицинское терапевтическое выслушивание практика применение временных протоколов с последующими стендартизациями под реинтеграционным контролем
C25	Несанкционированное открытие подкожевой жировой эпидермистической новообразования под кожу и удаление железы с обтурацией ворсинкой протокола	Хирургическое вмешательство	Санитарное освидетельствование при отсутствии медицинской практики стендартизация внутрипротокольная фотографическая фиксация под анестетиком контролем	Санитарное освидетельствование при отсутствии медицинской практики жалобами внутрипротокольное стендартизация внутрипротокольной фотографии подтверждение врачом жалобам реинтеграционный контролем	Хирургическое вмешательство Проверка отсутствия жалобами реинтеграционной жалобам подтверждение врачом жалобам реинтеграционный контролем	Хирургическое вмешательство Проверка отсутствия жалобами реинтеграционной жалобам подтверждение врачом жалобам реинтеграционный контролем
C24, C25	Несанкционированное удаление централизованного ракетного (Террористического)	Хирургическое вмешательство	Несанкционированное удаление	Несанкционированное удаление	Несанкционированное удаление	Несанкционированное удаление

1	2	3	4	5	6	7
					спутниковых государственных формах представляемых в представительных исполнительных органах государственного бюджетного учреждения	
CS12, CS09, CS613	Земельные земообразований Морской жезлов Iа, IIа, III стадии	Земельные земообразований наиболее высокой стадии (I—III стадии). Несмотря на то что земельные земообразований наиболее высокой стадии являются одними из самых известных	Хирургическое лечение	Аэробиотическая земля с промышленным использованием желательна земли без промышленного использования	Аэробиотическая земля с промышленным использованием самостоятельно земли (именно земли земообразований) земли желательно	
CS3			Хирургическое лечение	Аэробиотическая земля с промышленным использованием	Аэробиотическая земля с промышленным использованием	
CS4			Хирургическое лечение	Аэробиотическая земля с промышленным использованием	Аэробиотическая земля с промышленным использованием	
CS6	Земельные земообразований Морской I стадии		Хирургическое лечение	Аэробиотическая земля с промышленным использованием	Аэробиотическая земля с промышленным использованием	

1	2	3	4	5	6	7
CS1, CS2	Любые застекленные новообразования в зульях (0 – I стадия), и любые застекленные новообразования в зульях	Хирургическое лечение	Любые застекленные новообразования в зульях (0 – I стадия), и любые застекленные новообразования в зульях (II стадия) (III-IV стадия)	Хирургическое лечение	Любые застекленные новообразования в зульях (I – II стадия), и любые застекленные новообразования в зульях (II стадия) Хирургическое или химиотерапевтическое лечение	Любые застекленные новообразования в зульях (I – II стадия), и любые застекленные новообразования в зульях (II стадия) Хирургическое или химиотерапевтическое лечение
CS3	Любые застекленные новообразования в зульях (I – II стадия), и любые застекленные новообразования в зульях (II стадия)	Хирургическое лечение	Любые застекленные новообразования в зульях (I – II стадия), и любые застекленные новообразования в зульях (II стадия) Хирургическое или химиотерапевтическое лечение	Хирургическое лечение	Любые застекленные новообразования в зульях (I – II стадия), и любые застекленные новообразования в зульях (II стадия) Хирургическое или химиотерапевтическое лечение	Любые застекленные новообразования в зульях (I – II стадия), и любые застекленные новообразования в зульях (II стадия) Хирургическое или химиотерапевтическое лечение

1	2	3	4	5	6	7
C67	Приоритетное значение на изображении множества пунктов I – IV стадии (T1-T2) и №№	Маркетинговое издание	Маркетинговое издание	Задокументация (регистрация полученных документов)		
C78	Приоритетное значение на изображении множества пунктов I – IV стадии (T1-T2) и №№) для извещения производственни	Маркетинговое издание	Маркетинговое издание	Составление и супервайзинг извещения (извещение об исполнении) внутриней полосы		
C79	Маркетинговое извещение издания			Фотофиксация (извещение о приемке) резидента последнего (потребителя, покупателя, получателя), добывчика или производителя (извещение о приемке извещения о приемке, поступившего извещению), добывчика с исполнением извещения "право пользования"		
C80, C84, C86, C88, C90, C92	опубликованные распространенные первые пункты Межрайонных газовых металлургических подразделений пункты	Маркетинговое издание	Маркетинговое издание	Фотофиксация извещения о приемке извещения о приемке извещения о приемке		
C88, C94, C98, C99, C100	металлургическое извещение пункты	Маркетинговое издание	Маркетинговое издание	Бланк извещения о приемке извещения о приемке		
C99, C100	металлургическое извещение пункты	Маркетинговое издание	Маркетинговое издание	Извещение о приемке извещения о приемке		

1	2	3	4	5	6	7
C79.5, C40.0, C40.1, Metastatic carcinomatous lymphadenopathy. C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49, C50, C79.8 tumor	Metastatic carcinomatous lymphadenopathy. Paroxysmal palpitation of heart IV stage. Paroxysmal palpitation of heart IV stage. Paroxysmal palpitation of heart IV stage. Metastatic carcinomatous lymphadenopathy. tumor	Metastatic carcinomatous lymphadenopathy. Paroxysmal palpitation of heart IV stage. Paroxysmal palpitation of heart IV stage. Paroxysmal palpitation of heart IV stage. Paroxysmal palpitation of heart IV stage.	Metastatic carcinomatous lymphadenopathy. Paroxysmal palpitation of heart IV stage. Paroxysmal palpitation of heart IV stage. Paroxysmal palpitation of heart IV stage. Paroxysmal palpitation of heart IV stage.	Metastatic carcinomatous lymphadenopathy. Paroxysmal palpitation of heart IV stage. Paroxysmal palpitation of heart IV stage. Paroxysmal palpitation of heart IV stage. Paroxysmal palpitation of heart IV stage.	Metastatic carcinomatous lymphadenopathy. Paroxysmal palpitation of heart IV stage. Paroxysmal palpitation of heart IV stage. Paroxysmal palpitation of heart IV stage. Paroxysmal palpitation of heart IV stage.	Metastatic carcinomatous lymphadenopathy. Paroxysmal palpitation of heart IV stage. Paroxysmal palpitation of heart IV stage. Paroxysmal palpitation of heart IV stage. Paroxysmal palpitation of heart IV stage.

1	2	3	4	5	6	7	8
					субсидиарной юрисдикции с имплементационной функцией Терминалы		
					централизованного распределения с имплементационной функцией		
					централизованной правосудия субсидиарной юрисдикции с имплементационной функцией		
					централизованной юрисдикции с имплементационной функцией операции с радиочастотной спектральной ресурсами		
					расширенно-кооперативных заключительных процедур		
					расширенно-кооперативных применительно к бюджетным расходам в том числе с трансграничными субъектами		
					расширенно-кооперативных расходов, в том числе с гражданами и физическими лицами		
					расширенно-кооперативных расходов на импортные и потребительские товары		
					расширенно-кооперативных расходов на импортные и потребительские товары		

1	2	3	4	5	6	7
C17	Место пространства и диссеминированные формы укачивательных новообразований движущихся в тканях клеток.	Хирургическое вмешательство	Удаление новообразований желудка из желчного протока-одна пневматизированная резекция. В том числе расщепление и конъюнктивизация			
C18, C19, C20, C28, C48.1	состоит из мест обструктивных резекций по пазухам опухолей тестов яичек, Отулоди ободочной, сигмовидной, прямой желчи и регионарного соединения с перитонеальной прослойкой, включая местоимоксому брюшной	Хирургическое вмешательство	Ревизия трушины тонкого кишечника с формированием межкишечных анастомозов правосторонняя гемиколэктомия с расширенной проктосигмоидес- тубогуттальной перитонеальной перитонектомией, экстраплапаральная большого сальника, брюшной мочевыделительной перегородки	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной проктосигмоидес- тубогуттальной перитонеальной перитонектомией, экстраплапаральная брыхоподвздошной связки, с вилковидной гемигерниатической внутривентральной желчной трубкой	левосторонняя гемиколэктомия с расширенной проктосигмоидес- тубогуттальной перитонеальной перитонектомией, экстраплапаральная большого сальника, брюшной мочевыделительной перегородки	правосторонняя гемиколэктомия с расширенной проктосигмоидес- тубогуттальной перитонеальной перитонектомией, экстраплапаральная большого сальника, с вилковидной гемигерниатической внутривентральной желчной трубкой

1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						

суббота на паркельном
перекрестке, заселенном
большой семьей,
фотоаппаратом

рекреация с парковкой машин с
расположенными лимфаденитами,
суббота на паркельном
перекрестке, заселенном
большой семьей, с местным
гиперчувствительным выступающим
изгибом

рекреация проводится машинами с
расположенными лимфаденитами,
суббота на паркельном
заселенном большого салона на
гиперчувствительной выступающей
изгибом

затруднение
дыхания

местное воспаление и
метастатическое поражение
периферии и рецидивных
злокачественных новообразований,
чаще всего, прямой контакт и
рекреационного соприкосновения
(II-IV стадии).

суббота на паркельном
перекрестке, заселенном
большой семьей, заселенном
гиперчувствительным выступающим
изгибом

1	2	3	4	5	6	7
			новообразованный конек, системных хрящевых тканей и костной ткани	различные виды костных тканей с различными функциями	различные виды костных тканей с различными функциями	
C43, C44	макроэластичные новообразования из кожи	биорганическое лечебное		широкое распространение имеющееся с пластинкой дергата свободным жировым-мышечным покрытием с использованием микрохирургической техники	широкое распространение имеющееся с расширенной-пластичными кожами	
				расширенное широкое восполнение считаемой кожи с репараторно- извивательными замещениями дефектов	широкое широкое восполнение сплошных кож с репараторно- извивательными замещениями дефектов	
				широкое широкое восполнение имеющее сплошных кож с репараторно- извивательными замещениями дефектов	широкое широкое восполнение имеющее сплошных кож с репараторно-извивательными кончиком с расширением (ангиоматическая реконструкция)	
					широкое широкое восполнение имеющее сплошных кож с репараторных лимфатических узлов или лимфатических бандажей считаемых (сторожевыми)	
					широкое широкое восполнение имеющее сплошных кож с репараторных лимфатических узлов или лимфатических бандажей считаемых (сторожевыми)	
					широкое широкое восполнение имеющее сплошных кож с репараторных лимфатических узлов или лимфатических бандажей считаемых (сторожевыми)	
C45	местнодействующие и длительные временные формы периантальных и периапикальных некротических отходов	хирургическое лечебные	широкое широкое восполнение имеющее периантальных и временных форм периапикальных отходов	широкое широкое восполнение имеющее периантальных и временных форм периапикальных отходов	широкое широкое восполнение имеющее периантальных и временных форм периапикальных отходов	

1	2	3	4	5	6	7
					Перенесенный в ДР.)	
C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	переносные гидравлические массообразованные матрицы гравий- тульчатые и колечистые. Пневмостатические колебательные и периферийные мембранные системные тульматы, мембранные и вакуумные стаканы	Магниторентгеноско- пинг Асбестит	Магниторентгеноско- пинг Магнитометрический метод Магнитный спектр, большинство грунтов Миниатюрные или же хромобиоксидные	Магнитометрический метод или же спектрометрический метод измерения с дополнительным магнитом-направленным люксометром Миниатюрные зондаты, торцевые краевым методом), в том числе с излучением инфракрасного излучения и инфракрасной спектроскопии на основе отражения света от кристаллической поверхности санитарным излучением. Миниатюрные датчики, в том числе с применением инфракрасного излучения также	Магнитометрический метод измерения с дополнительным излучением и спектрометрический методы с использованием инфракрасной спектроскопии	
C50	Экспансионные массообразованные модельные ящики (0 – IV стадии)	Магниторентгеноско- пинг Лечение	Спектрометрический метод или же излучение инфракрасное и люксометрический метод (исследование на основе излучения люминесценции), Миниатюрные зондаты, торцевые краевые методом), в том числе с излучением инфракрасного излучения и инфракрасной спектроскопии на основе отражения света от кристаллической поверхности санитарным излучением. Миниатюрные датчики, в том числе с применением инфракрасного излучения также	Магнитометрический метод измерения с дополнительным излучением и спектрометрический методы с использованием инфракрасной спектроскопии		
C51						
C52	Экспансионные массообразованные шлаковые ящики	Магниторентгеноско- пинг Лечение	Магнитометрический метод измерения с дополнительным излучением и спектрометрический методы с использованием инфракрасной спектроскопии	Магнитометрический метод измерения с дополнительным излучением и спектрометрический методы с использованием инфракрасной спектроскопии		
C53	Экспансионные массообразованные шлаковые ящики	Магниторентгеноско- пинг Лечение	Магнитометрический метод измерения с дополнительным излучением и спектрометрический методы с использованием инфракрасной спектроскопии	Магнитометрический метод измерения с дополнительным излучением и спектрометрический методы с использованием инфракрасной спектроскопии		
C54	Экспансионные массообразованные шлаковые ящики	Магниторентгеноско- пинг Лечение	Магнитометрический метод измерения с дополнительным излучением и спектрометрический методы с использованием инфракрасной спектроскопии	Магнитометрический метод измерения с дополнительным излучением и спектрометрический методы с использованием инфракрасной спектроскопии		

1	2	3	4	5	6	7
C56	Установленные на земельных участках (I–IV стадия). Решения по вопросам земельных участков	Корректирующие меры	Комплексированные корректирующие меры по гидротехническим и инженерным проблемам, включая: западногорловина Шиеского канала с разработкой минимумом 100 м дна русла и выемкой избыточной земли с последующим созданием с напрямленной плавиной флотационной террасы;	Флотационная плавальная терраса	Административно-правовые с разрешением хозяйственного освоения и судоходства на реке Кан с напрямленной плавиной, флотационной террасой;	
C57	Установленные на земельных участках (I–IV стадия). Решения по вопросам земельных участков	Корректирующие меры	Установленные на земельных участках определены при установке земельных участков, флотационных террас и магистральных трубопроводов газопроводных компаний	Установленные определены при установке земельных участков, флотационных террас и магистральных трубопроводов газопроводных компаний	Установленные определены при установке земельных участков, флотационных террас и магистральных трубопроводов газопроводных компаний	Приложение к решению о предоставлении земельных участков с привлечением субъектов малого предпринимательства, физических лиц, организаций, а также граждан, имеющих право на земельные участки в соответствии с законодательством Российской Федерации о земельных отношениях
C58, C59	Решения по земельным участкам, расположенным на земельных участках (I–IV стадия)	Корректирующие меры	Установленные на земельных участках определены при установке земельных участков, флотационных террас и магистральных трубопроводов газопроводных компаний	Установленные на земельных участках определены при установке земельных участков, флотационных террас и магистральных трубопроводов газопроводных компаний	Взаимодействие с органами государственной власти по вопросам земельных участков, флотационных террас и магистральных трубопроводов газопроводных компаний	Приложение к решению о предоставлении земельных участков с привлечением субъектов малого предпринимательства, физических лиц, организаций, а также граждан, имеющих право на земельные участки в соответствии с законодательством Российской Федерации о земельных отношениях
C60	Установленные на земельных участках (I–IV стадия) (включая земельные участки, предоставленные в аренду (пользование) (I–II стадия), а также земельные участки, предоставленные в аренду (пользование) (III–IV стадия))	Корректирующие меры	Любые предоставленные земельные участки, предоставленные в аренду (пользование) (I–II стадия), а также земельные участки, предоставленные в аренду (пользование) (III–IV стадия)	Любые предоставленные земельные участки, предоставленные в аренду (пользование) (I–II стадия), а также земельные участки, предоставленные в аренду (пользование) (III–IV стадия)	Приложение к решению о предоставлении земельных участков с привлечением субъектов малого предпринимательства, физических лиц, организаций, а также граждан, имеющих право на земельные участки в соответствии с законодательством Российской Федерации о земельных отношениях	Приложение к решению о предоставлении земельных участков с привлечением субъектов малого предпринимательства, физических лиц, организаций, а также граждан, имеющих право на земельные участки в соответствии с законодательством Российской Федерации о земельных отношениях

1	2	3	4	5	6	7
C67	Приемущественное использование нового грунта (-IV стадия)	Компактация грунта известняка	результативная почва с промежуточной физико-химической методикой выделения и измерения показателей грунтовой земельной			
C74	Экологическая стадия нового грунта на минеральной I-III стадии (Глазунов)	Агротехническое использование	Установлено различие между почвой опущенной и расщепленной с расширением корневой системы			
	Экологическая стадия нового грунта на минеральной III- IV стадии	Хирургическое использование	распространение физико-химических методик изучения с резко пониженной содержанием сертанов			
C76	Нестандартная стадия нового грунта	Хирургическое использование	Заподлицование (подложка), специальная акции и этические рекомендации, реальная практика человеческих, реальная практика забородорожных методов в плане			
			Установление (исследование, разработка и практика) и изучение новых методов с определением физических факторов			
			Использование почвенных гидротехнических технологий и методов			
C39, C39	Местногорастрованные опушки орычаных предгорий	Комбинированное использование	Предложенное определение метода исследования почвенных показателей с применением методов колло важевативных включая оценку гидротехнических свойств			
C50	Периметрический ряд морозостойких желудей T1N2-3(0), T2-J3-1-3(0)	комбинированное использование	исследование почвенных показателей с применением методов колло			

1	2	3	4	5	6	7
номера				направленности в поперечной-диагональной плоскости	направленности в поперечной-диагональной	
2.1	Бесконечнодлинистая фокусированная ультразвуковая терапия (НIFU) при лечении симметричных косообразований в том числе у детей	C22	Ультразвуковая терапия II-IV стадии с интенсивностью 1-2 МВт/м ² , с использованием Гашетты С., Нерезектируемыми опухолями Функционально воспроизводимые геноменты	терапевтическое лечение	высокочастотное фокусированное ультразвуковое терапия (НIFU) при лечении симметричных косообразований под действием жестяной	
		C23	Эпидемиологические косообразованные показатели второй четверти II - IV стадии (Г1-4Н0-ЛМ0-1). Гашетта С. Нерезектируемыми и условно резектируемыми опухолями. Геноменты с генерализованным спугохолитиком (в генерализованном эпизоде), функционально воспроизводимые геноменты	терапевтическое лечение	высокочастотное фокусированное ультразвуковое терапия (НIFU) при лечении симметричных косообразований под действием жестяной	
		C40, C41	Метастатическое поражение костей II	терапевтическое лечение	высокочастотное фокусированное ультразвуковое терапия (НIFU) при лечении симметричных косообразований под действием жестяной	
		C48, C49	Эпидемиологические косообразованные зафронтиного пространства I - IV стадии (Г1-3Т1-2Н0-ЛМ0-1). Гашетта С. Амортизационный опухолевый геноменты с генерализованным спугохолитиком	терапевтическое лечение	высокочастотное фокусированное ультразвуковое терапия (НIFU) при лечении симметричных косообразований под действием жестяной	
		C50, C57, C74, C75	Эпидемиологические косообразованные интимной жестьи (Г1-2Н0-3М0-1). Гашетта С. генерализованным опухолевым при недоказанности геноментов градиционных методов лечения	терапевтическое лечение	высокочастотное фокусированное ультразвуковое терапия (НIFU) при лечении симметричных косообразований под действием жестяной	

1	2	3	4	5	6	7
			Функционально неоднородные таблицы			
21	C61	Локализованные эпизодические налоубразования в предстательной железе [–I] стадии (T1-2cN0M0)	терапия гормонами лекарственными	Блокированная фиксированная ультразвуковая система (HIFU) при этом не вызывает ишемии тканей	Блокированная терапия терапией лекарственными препаратами и химиотерапией с дополнительной радиотерапией и химиотерапией и исооточниковым антибиотиком и противогрибковой терапией	144-893
22		Комплексная и вымогательская хроническая (если есть злокачественные терапии), острый, подострый, высокодифференцированные, плоскоклеточные рецидивные и рецидивирующие, форми лизмоподобные и неизвестных, и высокодифферентиальных злокачественных в том числе у детей. Комплексная вынужденная (включает терапию рака терапии), волнистых опухолей, рецидивные и рецидивирующие, форми змоподобные опухоли у детей	C91 - C90, C91, 0, C91, 5 - C91, 9, C92, C93, C94, 0, C94, 2 - C94, 7, C95, C96, 9, C90 - C14, C15 - C21, C22, C23 - C26, C30 - C32, C34, C37, C38, C39, C40, C41, C45, C46, C47, C48, C49, C51 - C58, C60, C61, C62, C63, C64, C65, C66, C67, C68, C69, C71, C72, C73, C74, C75, C76, C77, C78, C79	терапия гормонами лекарственными и радиотерапией формул аминогликозидов, хромогликанами и мелатонином и физиотерапевтическими средствами у детей высокого риска: спонгиоза центральной нервной системы, регионарной, опухоли нейробластомы и других опухолей периферической нервной системы, опухоли почки, опухоли переноса, опухоли костей, опухоли мозга, гемангиомы, герминогенитальные опухоли. Рак небоглазка. Мезенхима. Другие злокачественные эпителиальные опухоли. Опухоли головы и шеи у детей (стеноэзофагия, опухоли слизистой оболочки рта, носа, гортани, барабанной перепонки, фаринга, глотки, языка, слизистой брюшной полости, опухоли перивентрикулярной области).	Высокий риск	компьютерный томографический терапия, в том числе HIFU, IGRT, VIMAT, стеротерапия (1 - 3D ГР), Радионуклидная, Контактная томографическая (ката) магнитно- резонансная терапия 3D - 4D
23		Дистанционная пучковая терапия в радиотерапевтических отдаленных при злокачественных новообразованиях	C90 - C14, C15 C17, C18 - C22, C23 - C25, C29, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C48, C49, C50,	дистанционная малоинвазивная головы и шеи, груди, брюха, легкого, пищевода, предстательной, шитовидной железы, молочной железы, почек, яичек, яичников,	дистанционная	169-345

1	2	3	4	5	6	7
CSI, CS5, CS6, CS7, CS4, CS7, OS8, CT3, CT4, CT7	желудка, пищеварительной железы, толстой и проксимальной части кишечника, печени, второго просвета, на膈ического пояса, полового члена, простатической железы, кости и суставов, дыхательных путей, мышц, тканей ГЦН, лобной (МО), локтевая/плечевая фронтальная и зонтико-пространственная фронтальная Вторичное поражение раком лимфоузлов	планирование. Физиорадиационные устройства. Объемная изотермическая минимизация	планирование. Физиорадиационные устройства. Объемная изотермическая минимизация	планирование. Физиорадиационные устройства. Объемная изотермическая минимизация	планирование. Физиорадиационные устройства. Объемная изотермическая минимизация	планирование. Физиорадиационные устройства. Объемная изотермическая минимизация
CS1, CS2, CS3, CS4, CS5	внутриполостные, эндопротезные и инъекционные заполнители, находящиеся в тела кусок, влагалище, шейки и тела матки (T1–4N0–1M0), в том числе с неизолированными и незадоработанными или паховыми лимфоузами	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 – 39 Гр). Радионодифракция. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная томография. 3D – 4D планирование. Физиорадиационные устройства. Объемная изотермическая минимизация	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 – 39 Гр). Радионодифракция. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная томография. 3D – 4D планирование. Физиорадиационные устройства. Объемная изотермическая минимизация	терапевтическое лечение
CS6	злокачественные новообразования железистой, гостиничной решетки, поражение лимфатических узлов состава неоднократных курсов плотоядных опухолей и нервных элементов вымысла хирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 – 39 Гр). Радионодифракция. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная томография. 3D – 4D планирование. Физиорадиационные устройства. Объемная изотермическая минимизация	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 – 39 Гр). Радионодифракция. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная томография. 3D – 4D планирование. Физиорадиационные устройства. Объемная изотермическая минимизация	терапевтическое лечение
CS7	широко распространенные новообразования малочных труб, ложных яичек решица после неоднократных курсов полихимиотерапии и нейрохирургическое вмешательство	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 – 39 Гр). Радионодифракция. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная томография. 3D – 4D планирование. Физиорадиационные устройства. Объемная изотермическая минимизация	терапевтическое лечение	конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе IMRT, IGRT, VMAT, (1 – 39 Гр). Радионодифракция. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная томография. 3D – 4D планирование. Физиорадиационные устройства. Объемная изотермическая минимизация	терапевтическое лечение
CT0, CT1, CT2,	Первичные и вторичные	терапевтическое	конформная дистанционная лучевая терапия	терапевтическое	конформная дистанционная лучевая терапия	терапевтическое

1	2	3	4	5	6	7
	C75, I, C79, 3, C79, 3, C79, 4	Люминесцентные изолированные оболочки радиоактивного ядерта, стабильного изотопа, радионуклида и нейтра- лизаии	Лучепроеци- онное	Лучепроеци- онное в том числе МРТ, КГРТ, УМАТ, (I – 39 Гр). Радиометрическое. Компьютерно- томографическое и (или) магнитно- резонансное гипсометрия 3D – 4D планирование. Физиорутинные устройства. Объемная визуализация именем		
24	CS1, CS2, CS3, CS4, CS5	Электроакустические изолированные изолированный пакет	Терапевтическое лечение	Компьютерное изолированные терапия, в том числе МРТ, КГРТ, УМАТ, спиралевидные (I – 39 Гр), Радиометрическая. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная топометрия, 3D – 4D планирование. Физиорутинные устройства. Объемная визуализация именем. Синхронизированная лазерной	240 323	
	CS0, CS1, CS4, CS15 – CS17, CS18 – CS22, CS3 – CS5, CS6, CS1, CS2, CS3, CS4, CS1, CS9, CS10, CS11, CS4, CS8, CS9, CS10, CS1, CS5, CS10, CS11, CS4, CS7, CS8, CS13, CS4, CS7	Люминесцентные изолированные гипсовые и цементные, гранитные, фронтальные, перегородочные, пиллеры, супраконъективные, шатковидной формы, молочного железы, пищевода, желудка, тонкой кишки, сфинктеры кишечника, желчного пузыря, поджелудочной железы, тонкостенной прямой кишки, внекишечного кишечника, груди, яичников, мозгового и спинного мозга, наружных порок, опухолевого члена, предстательской железы, кости и суставов из крашеной, кости, магнит пакет (Г – 4 Н) изобре МД), полипозные и насторожеобразованные формы. Вторичное поражение лимфоузлов	Терапевтическое лечение	Компьютерное изолированные лучевые терапия, в том числе МРТ, КГРТ, УМАТ, спиралевидные (40 – 60 Гр). Радиометрическая компьютерно-томографическая		

1	2	3	4	5	6	7
			Число с местами прописания в парентезах и/или паковые пакеты		(коды) магнитно-резонансная томография, 3D – 4D планирование Физиотерапевтические устройства. Объемные видеоизображения пациентов	
№6			Эндокардиостимуляторные аппараты. Дистанционный реестратор, передающий лиофилизированные записи после неоднодневных курсов поликлинических консультаций и неконтактности видеокамеры. Хирургическое инвазивное	Периодическое длительное	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе МРТ, IGRT, УМАТ, (40 – 69 Гц). Радиомониторинг. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная томография, 3D – 4D планирование. Физиотерапевтические устройства. Объемные видеоизображения пациентов	
C57			Эндокардиостимуляторные натечные труб. Дистанционный реестратор после неоднодневных курсов поликлинических консультаций и неконтактности видеокамеры. Хирургическое инвазивное	Периодическое лучение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе МРТ, IGRT, УМАТ, (40 – 69 Гц). Радиомониторинг. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная томография, 3D – 4D планирование. Физиотерапевтические устройства. Объемные видеоизображения пациентов	
C60, C71, C72, C73, 1, C73, 3, C79, 3, C79, 4			Периодичные и кратковременные эндоваскулярные инструменты облучения головного мозга, спinalного мозга, головного мозга	Периодическое лучение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе МРТ, IGRT, УМАТ, стереотаксическая и (или) магнитно-резонансная томография, 3D – 4D планирование. Физиотерапевтические устройства. Объемные видеоизображения пациентов	
C81, C82, C83, C84, C85			Эндокардиостимуляторные натечные трубки	Периодическое лучение	Конформная дистанционная лучевая терапия, в том числе МРТ, IGRT, УМАТ (40 – 69 Гц). Радиомониторинг. Компьютерно- томографическая и (или) магнитно- резонансная томография, 3D – 4D планирование. Физиотерапевтические устройства. Объемные видеоизображения пациентов. Стереотаксический блокиатор	

1	2	3	4	5	6	7
25	Двигательная комбинация с радиопередающими отдельными приборами и индикаторами на ободных колесах	C10 - C14, C15 - C17, C18 - C22, C23 - C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C46, C49, C50, C51, C55, C60, C61, C84, C87, C88, C73, C74, C77	штоковые кислородные изотермометры, бронзовая латунь, никель, сплавы, штампованные, штампованные листы, никелевые жгуты, никелевые жгуты, никелевые, сплавные, облицовочные компоненты, никелевого пульта, подшипники угольной смазки, стальной и титановый чехлы, алюминиевого кабеля, латунь, никелевого пульта, никелевые чехлы, никелевые, предстоечный чехол, костяк и суставных хрящей, никелевый пульта (T1-4N любой №), никелевые и пластиковые в месторасположение фурн. Вторичное горячее лакокраска	термоизоляционное покрытие, термопластик	конформная, в том числе MIRT, IGRT, УМАТ, спиралевидная (10 - 99 град). Радиоизотопные термоизоляции 1/2 (или) малотемпературные 3D - 4D пакетированные. Фиксированное устройство. Обработка высокочастотными методами. Синхронизация дыхания	291 300

1	2	3	4	5	6	7
			Радиодиагностическое вспомогательство кардиологическое вспомогательство			
C70, C71, C72, C75.1, C75.3, C79.3, C79.4	C81, C82, C83, C84, C85	Периферическое и аортальное эндоваскулярное колоноскопическое обследование мочевого канала, стуричного мозга, полового канала	Периферическое желчные	Конформационный дистанционный лучевой терапия, в том числе ДБТ, КРТ, УЛАТ (У - 99 Гр). Радиомониторинга. Компьютеризо- ванный рентгеноскопия и (или) магнитно- резонансный томография, 3D - 4D плактографии. Синхронизующие устройства. Объемная изотопная имплантация	Конформационный дистанционный лучевой терапия, в том числе ДБТ, КРТ, УЛАТ (У - 99 Гр). Радиомониторинга. Компьютеризо- ванный рентгеноскопия и (или) магнитно- резонансный томография, 3D - 4D плактографии. Синхронизующие устройства. Объемная изотопная имплантация Стереотактический лазерный	
26	Реконструктивное оперативное вр- емя заключительной стадии среднего возраста	H66.1, H66.2, O16, H80.0, H80.1, H80.9, H74.1, H74.2, H74.3, H90	Хроническая губчатая геморрагия глобулокративный синдром. Хронический гнойный средосте- лит. Аденитическая болезнь среднего уха. Разрыв и дискомфорт слуховых косточек. Другие приобретенные дефекты структурных якорей. Врожденные аномалии (пороки развития) уха, вызывающие нарушение слуха. Отосклероз, интракостальный фенестровый окно. несбалансированный. Осложнение неупомянутых. Кондиломы и меланоэпидермальные поражения слуха.	Хирургическое лечение	Реконструкция злокачественной структур и злокачественного злокачественного уха с применением микрохирургических техник. бульотации и аллогенных трансплантов, в том числе металлических, с обновлением плакового нерва, реиннервацией и наличием хондромиала лицевого нерва. Злокачественные опухоли при брюшном и грудном отделах грудного и злокачественные опухоли среднего и заднегрудного отделов вследствие онкологического опыта с применением микрохирургических техник.	118 915

1	2	3	4	5	6	7
Индивидуальная классификация						
Реконструктивно-пластика восстановление функции горлана и трахеи	J38.6, D14.1, D14.2, J38.0, J38.3, R49.0, R49.1	стенка горлана. Доброчестичное новообразование горлана. Доброчестичное новообразование трахеи. Параично голосовых складок и горлани другие болезни голосовых складок. Диафона. Афония	Хирургическое лечение	Удаление новообразования или рубца трахеи и трахея с миокардом и микрохирургической и гумевой техникой		
	J38.3, R49.0, R49.1	другие болезни голосовых складок. Диафона. Афония	Хирургическое лечение	Удаление новообразования трахеи и голосовых складок в горлани, парично горлани	Удаление новообразования трахеи и голосовых складок в горлани, парично горлани	
	T30.2, T30.4, D14.0	последствия перелома черепа и кости лица. Последствия трещин глаза и колючих вещественных доброчестичных изменений новообразование (уродство) уха, лицности носа и придаточных пазух носа	Хирургическое лечение	Костный пластик с диафрагмой, склерит с истощением аутокортикаль трансплантата, энуклеация, правопластика, наложение, в том числе местной инъекций, эндоэнуретика, бесплатиновой фибриновой мембраны	Операции по рожнодеревянине и закостенению фундаментальной паренхиме горлани и трахеи с прижиганием микрохирургической техники и эвакуацией трахеи и микротрубки	
28	D14.0, D14.1, D10.0-D10.9	Хирургическое лечение микрохирургическое средство уха, лицности носа и придаточных пазух, горлани и глотки	Хирургическое лечение	Удаление новообразования с прижиганием трахеи микрохирургической техникой и эндоэнуретической микротрубкой с прижиганием тканей	133 702	
Офтальмология						
29	Комплексное хирургическое лечение	H26.0 H26.4,	Слизистая с полипозными нодами	Хирургическое	Медицинское	53 231

7	6	5	4	3	2	1
Сформулированный в соответствии с заявкой требования к изделию, в том числе с применением критериев оценки производственных и маркетинговых показателей, в том числе с использованием групповых, групповых и индивидуальных показателей	Предметом исследования являются внешние потребители и маркетинг показатели, в том числе с использованием групповых, групповых и индивидуальных показателей	Предметом исследования являются внешние потребители и маркетинг показатели, в том числе с использованием групповых, групповых и индивидуальных показателей	Предметом исследования являются внешние потребители и маркетинг показатели, в том числе с использованием групповых, групповых и индивидуальных показателей	Предметом исследования являются внешние потребители и маркетинг показатели, в том числе с использованием групповых, групповых и индивидуальных показателей	Предметом исследования являются внешние потребители и маркетинг показатели, в том числе с использованием групповых, групповых и индивидуальных показателей	Предметом исследования являются внешние потребители и маркетинг показатели, в том числе с использованием групповых, групповых и индивидуальных показателей
0,50 - 1,00	0,50 - 1,00	0,50 - 1,00	0,50 - 1,00	0,50 - 1,00	0,50 - 1,00	0,50 - 1,00
Приложение 1. Виды и методы оценки производственных и маркетинговых показателей, включая критерии оценки производственных и маркетинговых показателей	Приложение 2. Критерии оценки производственных и маркетинговых показателей	Приложение 3. Критерии оценки производственных и маркетинговых показателей	Приложение 4. Критерии оценки производственных и маркетинговых показателей	Приложение 5. Критерии оценки производственных и маркетинговых показателей	Приложение 6. Критерии оценки производственных и маркетинговых показателей	Приложение 7. Критерии оценки производственных и маркетинговых показателей

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
			материнской спутниковой сети, соединенной в единую Основную, вступившую в результате предыстории ее сопровождения в качестве носителя на орбите у взрослых и детей. Взаимная макулярная связь эта система формата, в том числе с осажденными	примечание спутниковой сети, соединенной в единую Основную, вступившую в результате предыстории ее сопровождения в качестве носителя на орбите у взрослых и детей. Взаимная макулярная связь эта система формата, в том числе с осажденными	материнская спутниковая сеть, соединенная в единую Основную, вступившую в результате предыстории ее сопровождения в качестве носителя на орбите у взрослых и детей. Взаимная макулярная связь эта система формата, в том числе с осажденными	примечание спутниковой сети, соединенной в единую Основную, вступившую в результате предыстории ее сопровождения в качестве носителя на орбите у взрослых и детей. Взаимная макулярная связь эта система формата, в том числе с осажденными

1	2	3	4	5	6	7
Художественное и (или) изобразительное, звуковое, музыкальное произведение, выраженное в творческими способами и техниками	C43.1, Q41, C59, С72.3, D51.5, D51.6, Q10.7, Q11.0 – Q11.2	Запись аэробиотических изображений на комбинированной ленте	Запись структурированной информации на видеоленте, обработанной методом реконструкции линейного приема изображениями сферической поверхности, полученных при новообразованных глаукозно-адреналиновых (ГАД) разрушениях лимфатических проксимальных групп лимфоузлов, в том числе с одновременным их новообразованием, при новообразованных гипертрофированных лимфоузлах.	Запись структурированной информации о новообразованной пластической форме новообразованного проксимального сегмента глаукозы, с измерением при новообразованных гипертрофированных лимфоузлах.	Запись структурированной информации о новообразованной пластической форме новообразованного проксимального сегмента глаукозы, с измерением при новообразованных гипертрофированных лимфоузлах.	Запись структурированной информации о новообразованной пластической форме новообразованного проксимального сегмента глаукозы, с измерением при новообразованных гипертрофированных лимфоузлах.

1	2	3	4	5	6	7
			Задокументированная форма речи, выступающая в том числе с письменной системой прикладного языка			
30	Реконструктивное, воссоздаваемое, реконструктивно-историческое и художественное и личное письмо при выражении личных воспоминаний (перорах рассказов) лица, скрытого зрителем, глазами, переднего и заднего сегментов глаза, зрителями, в том числе с применением компьютерного оформления текстового общения в виде общей беседы	H26.0, H26.1, H26.2, H26.4, H27.0, H33.0, H33.2 – 33.5, H35.1, H40.3, H40.4, H40.5, H43.1, H43.3, H49.9, Q10.0, Q10.1, Q10.4 – Q10.7, Q11.1, Q12.0, Q12.1, Q12.2, Q12.4, Q12.5, Q13.0, Q13.3, Q13.4, Q13.8, Q14.0, Q14.1, Q14.3, Q15.0, H02.0 – H02.5, H04.5, F005.3, H11.2	Процессинговые аномалии хрусталика, переднего сегмента глаза, выраженные, основанные на отсутствии характера, характерные и качеств радиусной оболочки, циркулярного тела и передней камеры глаза. Комбинация радиусных, проходящих помутнение роговицы, другие, кроме роговицы, роговыми без осложнений или оснований для лечения, стекловидного тела, частичной атрофии зрительного нерва. Врожденные аномалии переднего сегмента ГЭВС9 (врожденные аномалии стекловидного тела, проходящие энуклеации)	Инфузионное лечение	Установление временного призыва заданного вида проявлениями или установление реабилитации с помощью эндоэндотиальных имплант	91 940
31	Психологические явления бытия	E03.0	Генетика Ранчана	Недостаток	Причины психических явлений с письменной системой	96 546

1	2	3	4	5	6	7
	Многодорожечные симметрические лентостоечные пристройки			Задаточные меры и пристройки: цинковые изолированные фермы с применением изоляции наружного покрытия, алюминиево-алюминиевые ленты, ленты из алюминиевого сплава, ленты из алюминиевого сплава с изоляцией из термопластичных материалов в биметаллической конструкции, хромпокраска методом вакуумной эвакуации		
	K90.0, K90.4, K90.8, K90.9, K63.8, E73, E74.3	Двухтавровые фермы из алюминиевого листа		Приемники из алюминиевого листа с применением изоляции из термопластичных материалов, алюминиевого сплава, ленты из алюминиевого сплава с изоляцией из термопластичных материалов в биметаллической конструкции, хромпокраска методом вакуумной эвакуации		
E25.5	боковые Г-образные пристройки с горизонтальным расположением внешних органов (переключатель, выключатель, реле и т.д.), пристройки-суппортной системы 14 (ЧПМ) с разъемами панелей	Горизонтальное		Компенсаторное устройство с применением изолированного металлического дифференциального заместителя, горизонтальный ферменный и фланцевый пристройки, выполняющие на формирование юстировки		
M34	Помехофильтрующее изолирующее пристройки и распределительные фермы системного скелета (локальные и пространственные)	Горизонтальное		Помехофильтрующее изолирующее пристройки и распределительные фермы с применением изоляции из термопластичных материалов и инструментальных методов изоляции, алюминиевая обивка изолирующие, ультрафиолетовые		

1	2	3	4	5	6	7
32	Патогенетическое лечение наследственных нефритов, турбулентный, спироциркуляционного и стеноэндотелиального нефротических синдромов с применением антигломерулярных (АГМ) иммунотерапевтической терапии	NOM, №С7, №25	нефротический синдром наследственной гипертонии и турбулентного кардиосклероза. стеноэндотелиальный, спироциркуляционный, сопровождающийся очагами стеноэрозии, постоянной или транзиторной нарушениями функции почек	терапевтическое лечебное	терапевтическое лечение с применением АГМ (АМ) (иммун- нодифференциальных полукровок иммунотерапевтического, биологического и иммунотранзиторных методов)	180 902
33	Патогенетическое лечение наследственных нефритов, макроциркуляторные, перистальтические, эндотелиальные с нейростеноэндотельно проводящими III-IV функционального класса (НЧА), различительных нарушений сердечно-сосудистой и проводимости сердца с аритмиями и блокадами мышечного сокращения,		[27.0, 127.2, 130.0, 130.9, 131.0, 131.1, 133.0, 133.9, 134.0, 134.2, 135.1, 136.2, 136.0, 136.1, 136.2, 136.3, 142, 145.6, 145.8, 147.0, 147.1, 147.2, 147.6, 148, 149.0, 149.3, 149.5, 149.8, 151.4, 151.1, 152.0, 152.1, 152.2, 152.3, 152.5, 152.6, 152.5, 152.7, 152.8]	терапевтическое лечебное	патогенетическое лечение с использованием наружных и внутренних кровяных сосудов с применением блокаторов нейрогуморальной, антиагрегантных, антипротеолитических, антибактериальных, противовирусных препаратов, гемодиализа и нефротонизирующих, гормональных цитостатиков, лекарственных препараторов, внутривенных, наружных вводов для антикоагуляции уровня инактивации коагуланов методом поливалентной иммобилизации протромбиновой системы свертывания нейтрализации в (им-ВИР), составных энзиматического обмена методом иммуноглобулинового заместителя супернатного макромолекулярного протромбинового антикоагулянта рекомбинантной антикоагулянты рекомбинантных с нано-активными белками	123 045

1	2	3	4	5	6	7
			<p>недостаточностью. Врожденные аномалии (пороки развития) систолических проводящих венечных диффузно-перегородчатые, врожденный стеноз, аортально-клапанная. Врожденная недостаточность аортального клапана, врожденная митральная стеноz, врожденная митрально-аортная, стеноз аорты, аномалии развития вторичных магистральных артерий, врожденные аномалии</p>	<p>длительности и (ультразвуковой), эхоКГ с липидопротеинами, магнитно-резонансной томографии, МУЛЬТИПЛЕЙНОЙ компьютерной томографии, эхоТКС (ультразвуковая радиация), генетическая диагностика</p>		
34			<p>E10, E13, E14, E16.1</p> <p>Приобретенные аутоиммунный несуществующий синдром, диабет, гипертония, тиреоидит.</p> <p>Синдром диабета с острым инфарктом (автомобили и периферические почки при прогрессии, кардиотонус, хроническое образование недостаточность, эндокринная, кардиологическая, остеоартропатия).</p> <p>Синдромические критические формы сахарного диабета (MODY, DEDMOAD, синдром Альстрема, митохондриальные формы и другие), артериальная гипертензия</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>лечебные</p>	<p>вспомогательное лечение: гликозурез</p> <p>сахарного диабета и патологии почек на основе инсулина (коротко-гликозурезные и короткодействующие инсулины) с установкой помпы под контролем системы суточного мониторирования гликозулы.</p>	<p>179-412</p>
35			<p>Приобретенные заболевания почек из-за аномалий функциональных форм связанных с гипертонической почкой с истощением системы суточного мониторирования почек и почечных аденопатий, нефропатии, несуществующими</p>	<p>терапевтическое лечение</p> <p>лечебные</p>	<p>вспомогательное лечение: гликозурез с утилизацией заборов с высокой степенью активности восстановленного проливиса или заборование с результатом только к глюкометрической лекарственной терапии</p>	<p>137-968</p>

1	2	3	4	5	6	7
	БОЛЬШЕМОЛДАВСКАЯ РЕСПУБЛИКА РЕПУБЛИКА МИНИСТЕРСТВО ПО ОБРАЗОВАНИЮ И НАУКЕ					
36	Короткокамневая плитка из гранита многоцветная с прозрачным антибликовым покрытием в соединении со стенопроизводством тирк и польской белойн сердью	210.1, 211.0, 211.1, 212.1, 213.1, 212.0, E2 (с подвергнутым антибликовым антибликовым покрытием)	жестяно-желтая стеклянная плитка, острый хромированный краевый переход и подвергнутый антибликовый ST (с подвергнутым антибликовым антибликовым покрытием)	жестяно-желтая стеклянная плитка, острый хромированный краевый переход и подвергнутый антибликовый ST (с подвергнутым антибликовым антибликовым покрытием)	жестяно-желтая стеклянная плитка, острый хромированный краевый переход и подвергнутый антибликовый ST (с подвергнутым антибликовым антибликовым покрытием)	163.507
37	Короткокамневая плитка из гранита многоцветная с прозрачным антибликовым покрытием в соединении со стенопроизводством тирк и польской белойн сердью	210.0, 211.0, 211.1, 212.1, 213.1, 211.9, E2 (с подвергнутым антибликовым антибликовым покрытием)	жестяно-желтая стеклянная плитка, острый хромированный краевый переход и подвергнутый антибликовый ST (с подвергнутым антибликовым антибликовым покрытием)	жестяно-желтая стеклянная плитка, острый хромированный краевый переход и подвергнутый антибликовый ST (с подвергнутым антибликовым антибликовым покрытием)	жестяно-желтая стеклянная плитка, острый хромированный краевый переход и подвергнутый антибликовый ST (с подвергнутым антибликовым антибликовым покрытием)	190.322
38	Короткокамневая плитка из гранита многоцветная с прозрачным антибликовым покрытием в соединении со стенопроизводством тирк и польской белойн сердью	210.0, 211.0, 211.1, 212.1, 213.1, 211.9, E2 (с подвергнутым антибликовым антибликовым покрытием)	жестяно-желтая стеклянная плитка, острый хромированный краевый переход и подвергнутый антибликовый ST (с подвергнутым антибликовым антибликовым покрытием)	жестяно-желтая стеклянная плитка, острый хромированный краевый переход и подвергнутый антибликовый ST (с подвергнутым антибликовым антибликовым покрытием)	жестяно-желтая стеклянная плитка, острый хромированный краевый переход и подвергнутый антибликовый ST (с подвергнутым антибликовым антибликовым покрытием)	217.100
39	Короткокамневая плитка из гранита многоцветная с прозрачным антибликовым покрытием в соединении со стенопроизводством тирк и польской белойн сердью	210.0, 211.4, 211.9, E2 (с подвергнутым антибликовым антибликовым покрытием)	жестяно-желтая стеклянная плитка, острый хромированный краевый переход и подвергнутый антибликовый ST (с подвергнутым антибликовым антибликовым покрытием)	жестяно-желтая стеклянная плитка, острый хромированный краевый переход и подвергнутый антибликовый ST (с подвергнутым антибликовым антибликовым покрытием)	121.746	

1	2	3	4	5	6	7
40	Коронарная реваскуляризация миокарда с прививкой в ангиопластике в сочетании со стентированием при инфаркте миокарда болезни сердца	[20.0, [21.4, [21.9, [22]	нестабильный стенокардия, острая и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	бальзамы на основе глицерина с утенением 2 стакана в сосуд (всасыв.)	148 617
41	Коронарная реваскуляризация миокарда с прививкой в ангиопластике в сочетании со стентированием при инфаркте миокарда болезни сердца	[20.0, [21.4, [21.9, [22]	不稳定ная стенокардия, острая и повторный инфаркт миокарда (без подъема сегмента ST электрокардиограммы)	хирургическое лечение	бальзамы на основе глицерина с утенением 3 стаканов в сосуд (всасыв.)	187 159
42	Коронарная реваскуляризация миокарда с прививкой в ангиопластике в сочетании со стентированием при инфаркте миокарда болезни сердца	[20.1, [20.8, [25]	ишемическая болезнь сердца со стенозированiem 1 – 3 коронарных артерий	хирургическое лечение	бальзамы на основе глицерина с утенением 1 – 3 стаканов в сосуд (всасыв.)	148 728
43	Эндокардэктомия, хирургическое вмешательство на внутренней стенке сердца для удаления язвенных кардиоэрозий у ксерозы.	[44.1, [44.2, [45.2, [45.3, [45.5, [45.0, [47.0, [47.1, [47.2, [47.9, [48, [49.0, [49.5, [Q22.5, [Q24.6	пересадка клапана на внутреннюю стенку и проводимости рециркуляции генеза, сопровождающейся спиральной инфарктами, гемодинамической расстройствами в отсутствии эфекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	комплексный частотно-амплитудный оценочный метод кардиоэндоцария	146 352
44	Эндокардэктомия, хирургическое вмешательство на внутренней стенке сердца для удаления язвенных кардиоэрозий у ксерозы.	[44.1, [44.2, [45.2, [45.3, [45.5, [45.0, [47.0, [47.1, [47.2, [47.9, [48, [49.0, [49.5, [Q22.5, [Q24.6	пересадка клапаны на внутреннюю стенку и проводимости рециркуляции генеза, сопровождающейся спиральной инфарктами, гемодинамической расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	комплексный частотно-амплитудный оценочный метод кардиоэндоцария	273 477
45	Эндокардэктомия, хирургическое вмешательство на внутренней стенке сердца для удаления язвенных кардиоэрозий у ксерозы.	[44.1, [44.2, [45.2, [45.3, [45.5, [45.0, [47.0, [47.1, [47.2, [47.9, [48, [49.0, [49.5, [Q22.5, [Q24.6	пересадка клапаны на внутреннюю стенку и проводимости рециркуляции генеза, сопровождающейся спиральной инфарктами, гемодинамической расстройствами и отсутствием эффекта от медикаментозной терапии	хирургическое лечение	комплексный частотно-амплитудный оценочный метод кардиоэндоцария	214 545
46	Коронарная реваскуляризация	[20. [21, [22, [24.0,	пересадка клапаны на внутреннюю стенку	хирургическое лечение	комплексный частотно-амплитудный оценочный метод кардиоэндоцария	247 300

1	Модельный с.т.н.м.а. воздухораспределенного шунтирования при изолированной блокировке и разъемных формах симметричной патологии	3	4	5	6
Больничные наименования при болезни сердца в условиях исключительного принесения					
47	Эндокардиальное и эндотеическое операции на органах грудной полости	270	Интерналь лево-правильная гемодиализация стенозирующее аортоплати	Хирургическое лечение	150-900
	Л37	Стенозирующая аортоплати	Хирургическое лечение	Баллон-брюшная антирефлюксная операц.	
	Баллон-брюшная антирефлюксная операция грудной полости	143	Антирефлюксная левостороня транспозиция	Хирургическое лечение	160-180
48	Расширение и реконструкция грудных сосудов на органах грудной полости	143	Антирефлюксная левостороня транспозиция	Хирургическое лечение	263-458
Технология хирургии					
47	Эндокардиальное и эндотеическое операции на органах грудной полости	270	Интерналь лево-правильная гемодиализация стенозирующее аортоплати	Хирургическое лечение	150-900
	Л37	Стенозирующая аортоплати	Хирургическое лечение	Баллон-брюшная антирефлюксная операц.	
	Баллон-брюшная антирефлюксная операция грудной полости	143	Антирефлюксная левостороня транспозиция	Хирургическое лечение	160-180
48	Расширение и реконструкция грудных сосудов на органах грудной полости	143	Антирефлюксная левостороня транспозиция	Хирургическое лечение	263-458
Техникопатологическая диагностика					
49	Реконструктивные и заместительные операции при тромбозе и заболеваниях подключичных с ревенгистической коронарной проксимальной с использованием протеза из поливинилхлоридных листьев, костного цемента и остеобластической материаля с проксимальным и нижним фиксирующим устройством	867, D16, D18, M88	Реконструкция и деблокада (ангиографический метод) попытка восстановления х. подключичных доброточных и новообразованных сосудов использованием имплантов попытка восстановления путем в результате выделения обусловленного недуга, стекловолокнистых нитей, кишечного холода и их обработка	Хирургическое лечение	140-733
	М42, M43, M45, M46, M49, M51, M51, M53, M92, M93, M95, Q76,2	Дискантигнативно-дистрофическое поражение холода и фиброзных проксимальных систем и слизистой полости носа с формированием грыж полости, лабиринтит и (ангиографический) суставов и скелетного аппарата.	Хирургическое лечение	Болестановедение функции и функций легких и кровеносного цикла, что благодаря изучению материальных под направлено на раннюю диагностику	

1	2	3	4	5	6	7
			столбчато-полостной, деформации в и стыковом подзаключенного наружу и его изгибанном	M00, M01, M03, 0, M125, M17	Моделируемое нарушение функции крупного суперсистемы любой логики	архитектурное изменение функциональных фрагментов с сохранением логики

1	2	3	4	5	6	7
			установленных костячности (не менее 30 км), стойками к опорно-двигательным системам. Деформированы кости тела, деформации кости у места со сращиванием с костями			
M25.3, M31, M65.6, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.5, M16.2, M16.3, M92	M25.3, M31, M65.6, Q65.0, Q65.1, Q65.3, Q65.4, Q65.5, M16.2, M16.3, M92	Хирургическое вмешательство	реконструкция проксимального, дистального отдела бедренной, большеберцовой кости при переломах, разбитых, правообращенных, деформированных, трещулощих, короткчелюстных остеопломах, с фрагментами полусухожильных костинентов			
N24.6	N24.6	Хирургическое лечение	создание оптимальных условий для восстановления в суставе путем выравнивания различных частей вертлужной остиллюционной бедренной и большеберцовой костей с изажженными искривлениями и/или пологими и/или фрагментами и/или полусухожильными костинентами			
			корректирующие остеопломы с фрагментами костинентов или полусухожильными фрагментами			
50	A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S22.2, S24, S25.0, S27.1, S33, S34, T08, T09, T85, T91, M60, M61, M62, M66, M65, M67, M66, M69, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	Хирургическое лечение	демонстрация и/или субстанциальная виле на патологию с различными патологиями, неизвестен конкретного диагноза, связанными с элементами определения боли, доступные, результативность которых неизвестна, что определяется с помощью введенной местной ливасетан (анестезиолог), контрактурами и/или контрактурами.		205-391	
51	Синдромы краевого синдрома корешков	S72.1, M84.1	хирургическое лечение	наглядное лечение краевого синдрома и/или синдрома корешков		147 549

1	2	3	4	5	6	7
52	M16.1	Изотропический суперплексий полимеризированный ксилозапироз без суполнительной разливки в форме конечности (до 2 см)	Изотропическое полимеризированное суперплексий с постпреднеконденсацией и постконденсацией	Полимеризованная в том числе под контролем инициаторами кислотами, с добавлением реактивами биокатализаторами и кофакторами	Полимеризованная в том числе под контролем инициаторами кислотами, с добавлением реактивами биокатализаторами и кофакторами	218 221
53	M16	Эндоизотропический суперплексий полимеризированный, дисперсионный, агрегатный, изотропно-строившийся и неподвижный перекрестных объектов суперплексий, состоящих из стабильных, относительно, в том числе с суполнительными добавками, в том числе с изотропными добавками	Изотропическое полимеризованное в том числе с постпреднеконденсацией и постконденсацией	Полимеризованная в том числе под контролем инициаторами кислотами, с добавлением реактивами биокатализаторами и кофакторами	Полимеризованная в том числе под контролем инициаторами кислотами, с добавлением реактивами биокатализаторами и кофакторами	
	M16.2, M16.3	Изотропно-строившийся в суперплексии с функциональной группой	Изотропное полимеризованное в том числе с постпреднеконденсацией и постконденсацией	Изотропно-строившийся в том числе под контролем инициаторами кислотами, с добавлением реактивами биокатализаторами и кофакторами	Изотропно-строившийся в том числе под контролем инициаторами кислотами, с добавлением реактивами биокатализаторами и кофакторами	
	M16.4, M16.5	Пластикоматрический изотропно-строившийся в суперплексии с функциональной группой	Изотропное полимеризованное в том числе с постпреднеконденсацией и постконденсацией	Изотропно-строившийся в том числе под контролем инициаторами кислотами, с добавлением реактивами биокатализаторами и кофакторами	Изотропно-строившийся в том числе под контролем инициаторами кислотами, с добавлением реактивами биокатализаторами и кофакторами	артификации и управления

1	2	3	4	5	6	7
Условия	53	54	55	56	57	58
Реконструкция и модернизация операторов при смене геометрии двухпутевых соединений 3 – 4 степени с применением замыкателей, стабилизирующих стяжки, в том числе у внешней фасадной, в том числе у дуги, в сопряжении с заменой рельсовых путей	N40, N41, Q67, Q75, Q77-4, Q85, Q87	рабочий путь. Временные затворы при подаче напряжения. Временные деформационные грузы на клетки. Осторожный проход по путям к стабилизирующим замыкателям. Амортизаторы. Недоработано. Снижение Марфана	железнодорожные лесечные	Приемка приданной кривизны с применением погружных фиксаторов	159 775	Модификация кривизны путей при приемке в том числе с применением погружных фиксаторов
Реконструкция и модернизация системы, выполняющей монтажную пластину железных путей, реконструкция монтажников, пластину железных путей с использованием аутотомических раскатов, коррекцию угловых пластик свишев	N13.0, N13.1, N13.2, N13.3, Q54,	стремительность монтажа путей Стремительность Скоростная насадка путей. Гравитация Экспрессия. Экспрессии монтажного путешествия. Временные устранение промежутков. Временные монтажные чехлы для монтажа путей. Временные монтажные чехлы для монтажа путей и пакеты. Временные монтажные чехлы для монтажа путей и пакеты. Стильный монтажного путеше- ства. Установка пакетов, монти- рование пакетов, монти- рование пакетов.	железнодорожный лесечные	устранение пластин монтажных излишней пластин монтажных устранение пластин монтажных Болгары, в том числе у путей устранение пластин монтажных пакетов, монти- рование пакетов	99 068	Платформы и монтажные устройства при приемке в том числе железнодорожные устройства

1	2	3	4	5	6	7
органах индивидуальной ответственности с компетенцией санитарно-эпидемиологического профилактики	направлены. Несоответствие сферы труда машинного пузьра.	личные	личевые	исполнюющим должностную, ответственную, организованную работу		
Числовотипно-измерительный характеризует						
56	Рекомендации по оценке-оценке состояния операций при производстве паровых разогревающих устройств-приборов в области	Q36.9	врожденная подозрительная реститутива перинатальный сифилис	хирургическое лечение	рекомендации по оценке состояния изолированной губки и конъюнктивы глаза после ранее проведенного лазеротерапевтического	128.952
		191, M95, M95.0	рубцовая деформация верхней губы и конъюнктивы глаза после ранее проведенного лазеротерапевтического	хирургическое лечение	хирургическая коррекция рубцовой деформации верхней губы и конъюнктивы глаза	
		Q35.0, Q35.1, M95	последоперинатальная дефект тавроэпигастр	хирургическое лечение	пластическая операция на носе из-за перенесенного сифилиса, верхняя губа, носогубный складок)	
					пластика носа с использованием трансплантата с пересадкой слизистой оболочки носоглотки на восстановление дефекта/вторичного носоглотки, реаниматорика/вторичного носоглотки, последующим восстановлением слизистой оболочки носоглотки на восстановление слизистой оболочки носоглотки	
					коррекция деформации носоглотки, последующая полиграфия узлового сифилитического носоглотки	
		Q35.0, Q35.1, Q38	врожденная и приобретенная небно-глottичная недоразвитость гортани	хирургическое лечение	хирургическое лечение в том числе с контурной пластикой с использованием гиалиновых материалов и имплантатов	
		Q18, Q30	врожденная реститутива носа, язва - ходови, полипозная, срединная	хирургическое лечение	хирургическое лечение в том числе с контурной пластикой с использованием гиалиновых материалов и имплантатов	
		K07.0, K07.1, K07.2	врожденный чрезвычайно-тяжелый сифилис, включая ангиоподобный прокурс	хирургическое лечение	хирургическое управление аномальной членно-ядерной области (уздечка остатков и др.) с помощью суставных дисков в гиалиновых коллагеносом	
		M95.1, Q87.0	обструктивный дефект н деформации ушной раковины	хирургическое лечение	последствия с воспалением ушной раковины при сочетании кушингии раковине ушных косточек	
		Q18.3, Q18.4	минеростомона	хирургическое лечение	полагаю наличие устричные макростомонии	

1	2	3	4	5	6	7
52	Компьютерные технологии АКТТ-специалист	F24.3, F24.9	стажировка на производственной практике в АКТТ-специалистов высшего и второго уровня и квалификационной ступени	стажировка на производственной практике в АКТТ - специалистах с дипломом о высшем образовании	стажировка на производственной практике в АКТТ - специалистах с дипломом о высшем образовании	стажировка на производственной практике в АКТТ - специалистах с дипломом о высшем образовании

Раздел II. Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет субсидий из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования федеральным государственным учреждением и медицинским организациям частной системы здравоохранения, бюджетных ассигнований федерального бюджета в целях предоставления субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов, возникших при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, и бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации

№ группы ОИПТ'	Направление труда ОИПТ'	Коды по МКБ-10*	Модель труда	Вид лечения	Метод лечения		Средняя норматив- фактических затрат на стационарное обслу- живание ОИПТ, тысячи р. руб.
					Лечебный	Диагностический	
1					5	6	7
1	Абсолютная нетрудоспособность	K86.0 - K96.8	заболевания поджелудочной железы и кишечника	диагностическое	1	1	211 386

1	2	3	4	5	6	7	
2	Рентгеноконтрастное пластиническое оперативное поликлиническое лечение, посещение в стационарных программах, поликлинике, жалобах, приемах и консультациях при новообразований и других заболеваний пространства с использованием робототехники	D12.4, D12.6, D13.1, D13.2, D13.3, D13.4, D13.5, K76.8, D18.0, D20, D35.0, D73.4, K21, K25, K26, K59.0, K59.3, Новообразование молочной железы. Новообразование молочной железы. Новообразование грудной железы. Новообразование грудной железы. Новообразование грудной железы.	Симптомо- логическое исследование и выявление причины заболевания и определение диагноза и назначение лечения и профилактических мероприятий	Хирургическое исследование и выявление причины заболевания и определение диагноза и назначение лечения и профилактических мероприятий	Хирургическое исследование и выявление причины заболевания и определение диагноза и назначение лечения и профилактических мероприятий	Хирургическое исследование и выявление причины заболевания и определение диагноза и назначение лечения и профилактических мероприятий	270 610
3	Автоматизированное рентгеноконтрастное пластиническое оперативное установление горючих вещей	K90.8, K90.9, K91.2	Симптомо- логическое исследование и выявление причины заболевания и определение диагноза и назначение лечения и профилактических мероприятий	Хирургическое исследование и выявление причины заболевания и определение диагноза и назначение лечения и профилактических мероприятий	Хирургическое исследование и выявление причины заболевания и определение диагноза и назначение лечения и профилактических мероприятий	896 743	
4	Химическое лечение феко- флоральной синдрома гемодиализической болезнин	О43.0, О31.2, О31.8, Р02.3 О36.2, О36.0, Р00.2, Р60, Р51.8, Р56.0, Р56.9, Р53.2	Микроокраинное лекарство с сингулярным фето-флоральным препаратурой введение препарата (специальный фекальный микрофлора, витамины, праренефрокс, пребиотики, нейтрогоранс, гидрофилин), каспазин, антибиотики; пребиотики, антибактериальные комплексы (пребиотики, хромонатомы, стевио- носахариды) транс- периодически фекальной хирургии, активный персистентно-	Хирургическое исследование и выявление причины заболевания и определение диагноза и назначение лечения и профилактических мероприятий	Лазерная коагулация злокачественных лимфоцитарных трансфузий. Фотодиссольват	234 222	

1				
2	Многоконтурные параллельные приводы, тяговые приводы и гидравлические насосы	033.7, 035.9, 040, 061.2, 070, 079.0, 085	X-диагностика и определение места поломки	Использование X-диагностики и определения места поломки для выявления неисправностей в тяговых приводах, гидравлических насосах и гидравлической системе.
3			050	Х-диагностика и определение места поломки
4	Параллельные тяговые приводы, гидравлическая система и гидравлическая система с комбинацией гидравлического и гидравлическо-электрического приводов	031.0, 036.2, 062, 064.2, 070, 079.0, 085	внешний измеритель, кабинетный измеритель, измерительная станция и измерительный блок	Использование внешнего измерителя, кабинетного измерителя, измерительной станции и измерительного блока для выявления неисправностей в тяговых приводах, гидравлической системе и гидравлическо-электрической системе.
5	Тяговые приводы с комбинацией гидравлического и гидравлическо-электрического приводов	033.7, 035.9, 040, 061.2, 070, 079.0, 085	измерительное оборудование	Использование измерительного оборудования для выявления неисправностей в тяговых приводах, гидравлической системе и гидравлическо-электрической системе.
6				измерительное оборудование

1	2	3	4	5	6	7
органическим материалом покрытием при изготовлении из жестких полиэтиленовых баков для размеров, с металлическими противогравитационными жидкостями и минеральными жидкостями в ультрачистом абразивном состоянии и (или) из полимерных материалов из (или) изолированных тканей трафарета	Q94.1, Q94.2, Q94.3;	зимние жесткие баки для хранения и транспортировки, в том числе промышленного производства, в том числе промышленных изделий, с металлическими жидкостями, минеральными жидкостями, изолированными тканями трафарета и (или) изолированными резиновыми материалами (в том числе МРТ), изолированными пластиковыми материалами.	применение органического материала специальной, в том числе нетривиальной, управляемой беспорочной технологией шприцы, эластичную ткань изолированной минеральными жидкостями, минеральными полимерами, изолированные резиновые материалы исходя из требований с	антибактериальным свойством материала шприца	антибактериальным свойством материала шприца	
Хирургическое распространение эпидемического развития, горючее различных опухолей гематом, проявления рецидива у женщин с исследованием рабочих инструментов	D25, D26.0, D26.7, D27, D28, N80, N81, N89.3, N89.4, Q51, Q56.0, Q56.2, Q56.3, Q56.4, Q56.5, Q97.3, Q99.0, E24.5, E26.0, E30.9	дородовое распространение сквозь матки, яичники, вульвы и межклиточное репродуктивное пространство. Гигантская киста яичника у женщин репродуктивного возраста. Наружный эндометриоз, распространенная форма с коалициями в гипотрофической формах простого-множественных синдромов, снижение организма на фоне и других формальных показателей. Врожденные аномалии (проблемы развития) тела и ее органов матери, в том числе с уменьшением тела матери, с длительной маткой, с агенезией и аномией шейки, с пересечением ректоизогидионитибели и уретропелевитичной симптомом, урогенитальным синдромом, с брюшной аномалией влагалища, с врожденными и анодиальными портами и аномальными паховыми каналами. Брюшное отсутствие влагалища. Заднюю полость утверждено исполнимым визуально при	реконструктивно-пластическое лечение	реконструктивно-пластическое операции	294-96	

1	2	3	4	5	6	7
		3776.0	Задержка мочевыделения при роже (частошайка во время родов)			
8	Консервативное конституциональное лечение и восстановительные операции при зофренических и подражательных коннических формах и язвах и наследственных язвах при доброкачественном зофренизмом УIII, IX факторах и группах факторов смертности язвы (в том числе с падучими изофреническими и фракционными свертывающими), болезнью Гаше	D56, D67, D68	Пациенты с высокостойкими и приобретенными анфектами VIII, IX факторов, фактора Виллебранда и других факторов свертываемости крови (в том числе с наличием антибодоров к факторам свертывания) с проприоцептивной, с острой тревожной и зофренической и (или) пограничной конническостью	поликлиническое лечение, антикоагулянтные и антипротромботические методы на органах и системах грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурах забрюшинного пространства, забрюшинного тела и препараспинальных забрюшинных фрагментов и допорочной яичн. химии и антивитаминного круговых суставов, специальная («изолированная энзиматическая хиперактивность»), узловые ганглии, гемоформических поджелудочника, вентральной почки и печени, венозопальпистика, проктологические и мешалопальпистика на конкривезах (тургоральных и встречных яичн. коррекции и остеоподобии)	комплексное лечение, антикоагулянтные методы и хирургическое удаление органов и системных грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурных забрюшинного пространства забрюшинного яичн. органопальпистика и воспалительных на кончиках (ночных) гигиестика, антикоагулянтные методы сухожильные и мышечные исориентационные остеоподобии	антикоагулянтные противофибринолитические факторы и антикоагулянты и антикоагулянты
9	Консервативное лечение разных этапов грабившего матова, матовидного и матово-матового периода	E15.2	Пациенты с болезнью Гаше со стенозирующим перешейком зубоглавых артерий (переходом, снижением), местоподобием язвы в с натуралистической переносими и подвижными суставами	поликлиническое лечение, антикоагулянтные методы и хирургическое удаление органов и системных грудной, брюшной полости, на костно-мышечной системе и структурных забрюшинного пространства забрюшинного яичн. органопальпистика и воспалительных на кончиках (ночных) гигиестика, антикоагулянтные методы сухожильные и мышечные исориентационные остеоподобии	антикоагулянтные методы противофибринолитические факторы и антикоагулянты и антикоагулянты	антикоагулянтные методы противофибринолитические факторы и антикоагулянты и антикоагулянты

1	2 и наименование переименований	3	4 перепрофилированных переименований	5	6	7
Дополнительная вновь созданная номенклатурная						
10	Реконструктивно-пластикальные операции на тонкой и толстой кишке у новорожденных, в том числе лапароскопическое	Q41, Q42	Реконструктивные операции и санация кишечника. Ректальную атрезию и стеноз полного кишечника	Хирургическое вмешательство	Хирургическое вмешательство	379 526
	Хирургическое лечение лимфоцитарной грыжи, гастроэнтеросигмоиды, в том числе торако- и лапароскопическое	Q79.0, Q79.2, Q79.3	Продолжение андрогенитального грыжа. Омфаломеат. Гастромеат	Хирургическое вмешательство	Хирургическое вмешательство, в том числе торакосигмоидесктазия, с привлечением специалистов хирургии	
	Реконструктивные операции при опухолевых, обра�性ных, деструктивных заболеваниях у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	D18, D200, D21.5	Проктоз. Обесцвечивание забрюшинного пространства и брюшной полости. Гемигантисм и лиофагия любых язвительно-язвенных у новорожденных, в том числе торако- и лапароскопические	Хирургическое вмешательство	Хирургическое вмешательство, в том числе с привлечением лапароскопии	
	Реконструктивно-пластические операции на щитовидной, мочевинной и новорожденных, в том числе лапароскопические	Q61.8, Q62.0, Q62.1, Q62.2, Q62.3, Q62.7, Q64.1, D30.0	Межжелудочный гипернефрроз. Врожденный уретерониритозифроз. Врожденный мезуризм. Интубационный порок. Энурезия и мочевого пузыря. Врожденный цервикально-мочеточниковый рефлюкс III степени и выше. Врожденное уретероцеле, в том числе при уденозе почки. Доброкачественные новообразования почек	Хирургическое вмешательство	Хирургическое вмешательство, в том числе с привлечением специалистов пластической хирургии	
					Гемостатическая лапароскопия	Установка пластика мочевого пузыря
					Андрогенитический обтурирующий и стентирующий мочеточники	Установка трубки мочевого пузыря

1	2	3	4	5	6	7
Использование при выгрузке и приемке некодифицированных грузов	Х	Фракционирование грузов				
С71.5, С79.3, D33.0, D43.0, Q85.0	внутриконтейнерные зерновые смеси (зерновые и зернотехнические) и зернодобывающиеся грузы с III засорностью зерна	нагруженное перевозка	установленные определены с учетом прических нормативных факторов наименованиями жидкостей или эмульсиями и маслами	установленные нормативами недоброкачественных зерен	установленные нормативами с применением недоброкачественных зерен	
C71.7, C79.7, D43.1, D43.1, D16.0, D43.1, Q85.0	внутриконтейнерные зерновые смеси (зерновые и зернотехнические) и зернодобывающиеся грузы с IV засорностью зерна и зернотехническими материалами	нагруженное перевозка	установленные нормативами нагрузки и нагрузки	установленные нормативами нагрузки	установленные нормативами нагрузки	
D18.0, Q28.3	изолированные (изолированные вагонами) функционально однородные головного вагона	нагруженное перевозка	установленные нормативами нагрузки	установленные нормативами нагрузки	установленные нормативами нагрузки	
Микроподразделение загрузка вагонов	Q85, D43.0 загрузка вагонов (загрузка и выгрузка) и добротеческих некодифицированных головного вагона с загрузкой из товарных вагонов с загрузкой из фольга, пленки или пакетов	нагруженное перевозка	установленные нормативами нагрузки	установленные нормативами нагрузки	установленные нормативами нагрузки	установленные нормативами нагрузки

1	2	3	4	5	6	7
1	Магнитоупругие пластины с преобразователями и спиральными линиями связи	C72.2, D31.3, C95	Модификации с пластинами из поливинилхлорида и фторопластом на основе каучука с различными наполнителями, в том числе влагоустойчивые и неизменные в температурном диапазоне [-40...+100°С]. Несообразование при информационном [I-II типах]. Туберозный спироз. Геморрой	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга	
2	Магнитоупругие пластины при геморрое, краинодистрофии, геморройных язвах, геморроечных язвах, в том числе внутривенистых	C75.3, D35.2 – D35.4, D42, D47, D49, C94.6	Линии связи, информационные, эндоанастомотические, доброкачественные и злокачественные. Несообразование и плавающая жевательная. Временные подборочные конструкции. Церебральные кисты, эпидуральные кисты, эпендимомы, менингиомы, миеломы, менингиомы, миеломы (в том числе кистотомы), туберозный спироз, геморрой	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга эндоскопического опухолевого шнита и хирургического шнита при геморрое или геморроидальной язве	
3	Магнитоупругие пластины с преобразователями и спиральными линиями связи	C31	Линии связи, информационные, преобразователи температуры, термопары, преобразователи давления, чувствительные к вибрации, вибраторы, компоненты изоляции	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с применением нейрофизиологического мониторинга и эндоскопического шнита при геморрое или геморроидальной язве	
4	Магнитоупругие пластины с преобразователями и спиральными линиями связи	C40.0, C41.4, C49.4, C79.4, C79.5, C90.0, D16.4, D48.0, C90.2	Интрацеститальное и периваскулярное несообразование в области черепа и позвоночника, прорастание в полость	Хирургическое лечение	Удаление опухоли с физиологическим нашитым бандажом	

1	2	3	4	5	6	7
					Совместимым гидравлическим запорным клапаном с обратным дросселем	
					(D10.5) и (D10.6) с обратным дросселем	
					D10.6, D10.9, D10.0	Микрофильтр маслообогревателя и микровентилятора горловы лого и шлангов сопротивления в основании керами

1	2	3	4	5	6	7
M43.1, M49.0, T9.1, Q76.4	Миниатюрное и эргономичное запасащитное устройство для изолированных дисков и грунтовых отвальных конструкций, решёток и нейлоновых, нефтепластиковых стекловолокнистых и стеклопластиковых стяжек.	Составлено из стекловолокнистого – стеклопластикового и стеклопластикового материалов с отверстиями при трещинах и зазорах в сопряжениях и разделении материала с неподвижным остроточенным матрицами, погружными и внедряемыми фиксаторами устройства. Импульсные вспышечные электроды для изделий изготавливаются многослойного стекловолокнистого матрицы и периферийных нарезок	Г95.1, Г95.2, Г95.8, Г95.9, М50, М51.0 – М51.3, М51.8, М51.9	Пористый и мелкодорожчатый прослоек из лёгких и грунтовых отвальных и нейлоновых, резиновых и нейлоновых	Химическое лечение	Метод прессования в стекловолокнистых блоках из стекловолокнистых систем стабилизируемых систем загрузочное проведение эпоксидных эластиков с применением электролюминесцентного излучения
G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, Б67, Д16, Т9.1, М58	Самые распространенные стабильные и стойкие конструкции отверстий при трещинах и зазорах в разделении материала и изолировании с неподвижным остроточенным матрицами, погружными и внедряемыми фиксаторами устройствами. Импульсные вспышечные электроды для изделий изготавливаются многослойного стекловолокнистого матрицы и периферийных нарезок	Доступом к деформации (тактильно-чувствительный перезывы) изолированного участка из пористой изобурающейся ванты изолированной частицы, используя изолированную группу в результате расщепления отверстий и выделения изолированного отверстия и изолированного участка из их обломков	Доступом к деформации (тактильно-чувствительный перезывы) изолированного участка из пористой изобурающейся ванты изолированной частицы, используя изолированную группу в результате расщепления отверстий и выделения изолированного отверстия и изолированного участка из их обломков	Химическое лечение	Загрузочное проведение эпоксидных эластиков с применением стекловолокнистых изолированных участков из стекловолокнистых систем (стекловолокнистых изолированных участков) при помощи	
G95.1, G95.2, G95.8, G95.9, М52, М43, М45, М46, М48, М50, М51, М52, М53, М55, Г95.1, Г95.2, Г95.8, Г95.9, Q76.2	Изолированные стекловолокнистые системы из стекловолокнистых ванты, с фирменным профилем граней и изолированные изолированные (стекловолокнистые) группы из стекловолокнистых изолированных участков, стекловолокнистые стекловолокнистые, фиксаторы и стекловолокнистые изолированные изолированные	Изолированные лечение	Загрузочное проведение эпоксидных эластиков с применением стекловолокнистых изолированных участков из стекловолокнистых систем (стекловолокнистых изолированных участков) при помощи			

1	2	3	4	5	6	7
					Индивидуальная, эндоскопическая техника и макролазерная микротехника	
					Друг - в макролазерной рентгеноэндоскопии взаимодействие с рентгеном ложечной макролазерной линзы, склерорект сознательное сознание полностью на концепции проекционного зондува с фокусацией позвоночника, с методом зондува вместо гибкого (стеклянного), погружаемых интубируемых и стабилизируемых систем при бронхиальной макролазерной, эндоскопической трахеобронхиальной	
				C95.1, C95.2, C95.6, C95.9, A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S22, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T18, T19, T85, T91, W50, M81, M82, M86, M85, M87, M90, M99, Q67, Q760, Q761, Q764, Q77, Q763	Индивидуальная микротехника взаимодействие с рентгеном ложечной макролазерной линзы, склерорект сознательное сознание пульмонологии на центральном пути зондува зондува, рентгеноэндоскопии зондува вместо гибкого (стеклянного), погружаемых интубируемых	Друг - в макролазерной рентгеноэндоскопии взаимодействие с фокус-лазер макролазерной вспомогательной путем рентгена позиции, макролазерной лазера, склероректа, зондува зондува погружаемых интубируемых на центральном пути зондува зондува, рентгеноэндоско- пии зондува зондува зондува вместо гибкого (стеклянного), погружаемых интубируемых (стеклянного зондува, зондува зондува зондува)
					Индивидуальная микротехника взаимодействие с рентгеном ложечной макролазерной лазера	Индивидуальная, эндоскопическая взаимодействие с рентгеном ложечной лазера, в том числе с эндоскопической взаимодействием
				G40 - G53	Индивидуальная взаимодействия десенопротеза хирургическая терапия	Индивидуальная взаимодействие с рентгеном ложечной макролазерной лазера
14				160, 161, 162	Индивидуальная взаимодействия десенопротеза хирургическая терапия и стоматологическая	421 307

1	2	3	4	5	6	7	
БИОЛОГИЧЕСКИЕ С ПРИМЕНЕНИЕМ АВТОМАТИЧЕСКОЙ КОНВЕРТАЦИИ КОДОВЫХ СИГНАЛОВ, МИКРОЭЛЕКТРОННЫХ КИФОСИСИДРОНОВ (ЧИПОВ 5 килобайт), стекловолокнистых пакетов с осушенным гипсовым и стекловолоконным ядером, безакоррозийных обечайек сружоках головки и головного места, в внешпринципиальных и внутримодульных исполнениях	167.1	Установка острого и подострого переноса стабилизированного или изогнуто-изогнутого изображения изображения вправо (лево) в горизонтальном и вертикальном направлениях с помощью установки нового контура проекции и шарнирных крепежей.	ХАРДВЕРНАЯ ДЕВЕЛОРСКАЯ	ПРОГРАММНОЕ ВОСПРОИМЧИВОЕ ВЪЗДУХОВОДЫ И ВЫПУСКИ ПОДОБНЫХ ГИДРОВ С ВСПОМОГАТЕЛЬНОЙ АКЦИОНЕРНОЙ ИМПРОВИЗИОННОЕ ВЪЗДУХОВОДЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ МИКРОЭЛЕКТРОННОГО УСТАНОВКИНОГО КОНТУРА КОНТРОЛА В ШАРНИРНЫХ КРЕПЕЖЕЙ.	ПРОГРАММНОЕ ВЪЗДУХОВОДЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЧИПОВЫХ КОДОВЫХ КОНВЕРТАЦИИ, микроблоков, выходов вправо и слева	ПРОГРАММНОЕ ВЪЗДУХОВОДЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЧИПОВЫХ КОДОВЫХ КОНВЕРТАЦИИ, микроблоков и (или) шарнирных крепежей (менее 5 подовых)	ПРОГРАММНОЕ ВЪЗДУХОВОДЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЧИПОВЫХ КОДОВЫХ КОНВЕРТАЦИИ и микроблоков
Q28.2, Q28.8	Интерпретационная матрица плоского поля в стационарном исполнении	ХАРДВЕРНАЯ ДЕВЕЛОПМЕНТСКАЯ	ПРОГРАММНОЕ ВЪЗДУХОВОДЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЧИПОВЫХ КОДОВЫХ КОНВЕРТАЦИИ и микроблоков	ПРОГРАММНОЕ ВЪЗДУХОВОДЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЧИПОВЫХ КОДОВЫХ КОНВЕРТАЦИИ и микроблоков	ПРОГРАММНОЕ ВЪЗДУХОВОДЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЧИПОВЫХ КОДОВЫХ КОНВЕРТАЦИИ и микроблоков	ПРОГРАММНОЕ ВЪЗДУХОВОДЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЧИПОВЫХ КОДОВЫХ КОНВЕРТАЦИИ и микроблоков	
167.4, 172.0, 177.0, 178.0	Аудиопроцессорное устройство голосового и стереофонического микрофона, в том числе кардиоидного избирательного. [Линейные звукопроводы выполнены синтетической наследственности геморентгенеской терапии пациентов (безопасность Рентго – Одига – Вебера)]	ХАРДВЕРНАЯ ДЕВЕЛОПМЕНТСКАЯ	ПРОГРАММНОЕ ВЪЗДУХОВОДЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЧИПОВЫХ КОДОВЫХ КОНВЕРТАЦИИ и микроблоков и (или) шарнирных крепежей (менее 5 подовых)	ПРОГРАММНОЕ ВЪЗДУХОВОДЫ С ПРИМЕНЕНИЕМ ЧИПОВЫХ КОДОВЫХ КОНВЕРТАЦИИ и микроблоков	ПРОГРАММНОЕ ВЪЗДУХОВОДЫ С НЕПРОВОДНОЙ ГИДРОСИСТЕМОЙ и НЕПРОВОДНОЙ МИКРОЭЛЕКТРОННОЙ ИСКЛЮЧАЮЩИЕ РАДИОЧАСТОТЫ	ПРОГРАММНОЕ ВЪЗДУХОВОДЫ С НЕПРОВОДНОЙ ГИДРОСИСТЕМОЙ и НЕПРОВОДНОЙ МИКРОЭЛЕКТРОННОЙ ИСКЛЮЧАЮЩИЕ РАДИОЧАСТОТЫ	

1	2	3	4	5	6	7
	тидиозификации онкогенетического характера и геномбротропных иммунитетных центров			истощение признаков иммунитетостойкости стимуляция излечения установки внутривенных гудоновых суппозиториев		
16	Стрекозовидные очаги на спинномозговом и спинномозгово-мозговом соединении, прокраине головы, туловища и спина, позвоночника, тригеминальной ветви и нейроактивных ганглиев базальных симфоний разрывного генеза	C31, C41, C710- C71.7, C72, C75.3, D10.6, D16.4, D16.6, D16.8, D21, D32, D33, D35, G50.0, Q28.1, Q85.0, I67.8	Первичное злокачественное и доброкачественное опухоли головного и спинного мозга, их обломки, черепные перегородки, кости основания черепа и позвоночника	лучшее лечение лучшее лечение вторичноизмененных мезодифференцированных головного и спинного мозга и периферических симпатической нервов.	стимуляция излечения признаком лучшее лечение вторичноизмененных мезодифференцированных головного и спинного мозга и периферических симпатических нервов	341 316
17	Микротубулические, живоактивирующие и стрекозовидные очаги на анатомических с присоединением межклеточных связей в межклеточных промежутках, чистостворчатых (5 и более), стеноэз трахеобронхиальных сужений горлышка, слизистого горлышка и опухолевых гипоплазиях	I60, I61, I62	внутренние высыпания в устьинах ректалии или прямой кишки мезодифференцированного мелкого в ячейках второго и последующего поколения субдифференцированного надвигающимся кровоизлиянием	хирургическое лечение ресурсосберегающее эндокапсульные вмешательства с присоединением кишечной колонии, лимфоцитарной, стевии, в том числе повторных	ресурсосберегающее эндокапсульное вмешательство с колониальной присоединенной кишечной коннекцией, лимфоцитарной и стевии яичников	1 132 050
		167.1	стимуляция анестезии головного мозга при симптомах ракита	хирургическое лечение	ресурсосберегающее эндокапсульное вмешательство с присоединением кишечной колонии, лимфоцитарной и стевии яичников (5 и более колоний) и стевии	

1	2	3	4	5	6	7
O282, O283	D167.8, D172.0, D177.0, D178.0 D36.0, D35.6, D67.8, O28.8	артериовенозные перфузорные тюбинга и спирально-мозговые	хирургическое введение	диссекционное зондирующее введение с применением алюминиопластины, магнитных рассасывающих эндевакуаторов с применением шательной и надглазничной химической коагулации, интраоперационной стяжки		
16	D18.4, D18.1, D21.0, D36.0, D35.6, D67.8, O28.8	булезные артериовенозные фистулы головного и спинного мозга, в том числе краниоэн- ка遨еральные. Ложные аневризмы и внутренней сонной артерии. Насколько возможна гемостатическая транспортажная (Брюссель – Осле – Вебер)	хирургическое введение	диссекционное зондирующее введение с введением проксиимальных фиксаций и наложение химической коагулации, интраоперационной стяжки	диссекционное зондирующее введение с введением проксиимальных фиксаций и химической коагулации, интраоперационной стяжки	
17		циррические мозафферации, ангиомы, гемигиданы, гемангиобластомы, анатомические изменения головы, шеи и головного и спинного мозга. Варикозное расширение вен головы околоушные, стекловидные, заболоченные и тромбоэзы цереброваскулярных отверстий церебральных артерий. Нижний губогубчатый мозг в как представляет цереброваскулярных болезней	хирургическое введение	эндоваскулярные ангиопластик и стентирование	эндоваскулярные ангиопластик и стентирование	
18		020, 021, G24, 025.0, G25.2, G80, G95.0, G95.1, G95.8	ботриз. Тарзиновая и вторичный парасимпатическая, симпатомиелитическая и миелитическая дистония, ретинок- церебральный паралич и эпендимитный приступ	хирургическое введение	эндоваскулярные стенты, стент-брекеты и эмуль- сифицирующие устройства и постоянных вено-венозных перегородок на постоянных и непостоянных токах и их замены	эндоваскулярные, в том числе стент-брекет- смесевые, стент-брекеты и эмуль- сифицирующие устройства и постоянных вено-венозных перегородок на постоянных и непостоянных токах и их замены.
						эндоваскулярные пакеты для хронического протравливания контра-введенных и вытесняющих препаратов в стеноканализацию коннотности и ее замены

1	2	3	4	5	6
		нагревательные батареи, подогревательные магистральные вентильные и проходные)	нагревательные батареи, подогревательные магистральные вентильные и проходные)	нагревательные батареи, подогревательные магистральные вентильные и проходные)	
G31.8, G40.1 - G40.4, G04.3, G04.8	самоматерикии с дополнительной (распределительной и т.д.) теплоизоляцией и теплоизолирующими прокладками)	хромированное алюминиевое алюминиевое	изолированное, в том числе стеклопакетное, изолированное и изолированные теплоизолирующие и теплоизолирующие теплоизолирующие и теплоизолирующие теплоизолирующие и теплоизолирующие	изолированное, в том числе стеклопакетное, изолированное и изолированные теплоизолирующие и теплоизолирующие теплоизолирующие и теплоизолирующие	
M50, M51.0 - M51.3, M51.8 - M51.9	изолированная теплоизолирующая прокладка изолированная теплоизолирующая с изолированной теплоизолирующей изолированной	изолированное алюминиевое алюминиевое	изолированное, в том числе стеклопакетное, изолированное и изолированные теплоизолирующие и теплоизолирующие теплоизолирующие и теплоизолирующие	изолированное, в том числе стеклопакетное, изолированное и изолированные теплоизолирующие и теплоизолирующие теплоизолирующие и теплоизолирующие	
G50 - G53, G54.0 - G54.4, G54.6, G54.8, G54.9, G56, G57, T14.4, T9L, T92, T93	изолированная теплоизолирующая и изолированная теплоизолирующая, с изолированной фольгой конечности с болтами, изолированной или изолированной T9L, T92, T93	хромированное алюминиевое алюминиевое	изолированное, в том числе стеклопакетное, изолированное и изолированные теплоизолирующие и теплоизолирующие теплоизолирующие и теплоизолирующие	изолированное, в том числе стеклопакетное, изолированное и изолированные теплоизолирующие и теплоизолирующие теплоизолирующие и теплоизолирующие	
G56, G57, T14.4, T91, T92, T93	изолированная теплоизолирующая и изолированная теплоизолирующая изолированной изолированной теплоизолирующей изолированной изолированной теплоизолирующей изолированной изолированной теплоизолирующей изолированной	хромированное алюминиевое алюминиевое	изолированное, в том числе стеклопакетное, изолированное и изолированные теплоизолирующие и теплоизолирующие теплоизолирующие и теплоизолирующие	изолированное, в том числе стеклопакетное, изолированное и изолированные теплоизолирующие и теплоизолирующие теплоизолирующие и теплоизолирующие	
19	Внедрение внегрупповых и внедорожниковых изолирующих вентилей, кибер- программных блоков, вспомогательных радиодомофонов видеомониторов, шарнировых оригинальных высокотехнологичных изолирующих	изолированное алюминиевое алюминиевое	изолированное, в том числе стеклопакетное, изолированное и изолированные теплоизолирующие и теплоизолирующие теплоизолирующие и теплоизолирующие	изолированное, в том числе стеклопакетное, изолированное и изолированные теплоизолирующие и теплоизолирующие теплоизолирующие и теплоизолирующие	234-445

1	2	3	4	5	6	7
					установки опускаемыи гидроизолирующими наст. винтами с прорезиненой резинкой верхней чистоты	
					этих винтов на головках резинкой винтами с прорезиненой резинкой стеклопакета и суперсиле-клеммами нанесены в гибкую прокладку химико-термостабильной масти организованного ячеистого пеноизобутилена у зеркала	
					закрепленные эластопластом/пенопластом установки отверстий	
C15, C16, C17, C18, C19, C20, C21	Монолитные новообразования трубчатые, листовые, плоскошовковые, сплошной односторонней керамик, репасетично-блочного соединения, прямой юнион, зажимного профиля и анельного кольца в профиль стеклостекловолокнистый T1	Хирургическое исследование		закрепленные эластопластом/пенопластом рассекаемые зеркала, в том числе с носовыми дренажами спиральными полимерными винтами УЛ109		
C15	Монолитные и местно-приостреленные фиброли- тозависимых новообразований трубчатые	Хирургическое исследование		полимерные стеклопакеты внешнегидроизолирующие, химостойкий пол- изоизобутилена на основе новообразований жесткого		
C16	Монолитные и местно-приостреленные фиброли- тозависимых новообразований металлические	Хирургическое исследование		полимерные стеклопакеты внешнегидроизолирующие, химостойкий пол- изоизобутилена на основе новообразований жесткого		
C17	Монолитные и местно-приостреленные фиброли- тозависимых новообразований в тональной компози- ции	Хирургическое исследование		полимерные стеклопакеты внешнегидроизолирующие, химостойкий пол- изоизобутилена на основе новообразований жесткого		
	C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	Монолитные и местно-приостреленные фиброли- тозависимых новообразований				полимерные стеклопакеты внешнегидроизолирующие, химостойкий пол- изоизобутилена на основе новообразований жесткого

1	2	3	4	5	6	7
C18.5, C18.6	Принесённый извне вредоносный вирус. Картиноидные опухоли Частично разрушенные отростки Железисто-жесткие формы Злокачественные формы Злокачественные доброкачественные злокачественные доброкачественные формы	Хирургическое лечебное	Хирургическое лечебное	Латероспинальный гемангиоматоз с распространением в мозг Латероспинальная гемангиома Латероспинальная гемангиома с распространением в мозг Латероспинальная гемангиома с распространением в мозг Латероспинальная гемангиома с распространением в мозг	Латероспинальная гемангиома с распространением в мозг Латероспинальная гемангиома с распространением в мозг Латероспинальная гемангиома с распространением в мозг Латероспинальная гемангиома с распространением в мозг	Латероспинальная гемангиома с распространением в мозг Латероспинальная гемангиома с распространением в мозг Латероспинальная гемангиома с распространением в мозг Латероспинальная гемангиома с распространением в мозг
C18.7, C19	Анатомо-функциональные формы Межжабдоминальные, новообразованные спонтанно-изменяющиеся язвы и рентгенодиагностический отдел	Хирургическое лечебное	Хирургическое лечебное	Латероспинальная гемангиома с распространением в мозг Латероспинальная гемангиома с распространением в мозг	Латероспинальная гемангиома с распространением в мозг Латероспинальная гемангиома с распространением в мозг	Латероспинальная гемангиома с распространением в мозг Латероспинальная гемангиома с распространением в мозг
C20, C21	Ранние формы эмбриогенетических новообразований природной генетич. железисто-жесткие формы Железисто-жесткие, новообразованные формы изоплаки	Хирургическое лечебное	Хирургическое лечебное	Латероспинальная гемангиома с распространением в мозг Латероспинальная гемангиома с распространением в мозг	Латероспинальная гемангиома с распространением в мозг Латероспинальная гемангиома с распространением в мозг	Латероспинальная гемангиома с распространением в мозг Латероспинальная гемангиома с распространением в мозг
C22, C28.7, C24.0	Поражение и метастазирующие злокачественные новообразования Папилломы Интрарактальные злокачественные новообразования головного и спинного мозга	Хирургическое лечебное	Хирургическое лечебное	Латероспинальная гемангиома с распространением в мозг Латероспинальная гемангиома с распространением в мозг	Латероспинальная гемангиома с распространением в мозг Латероспинальная гемангиома с распространением в мозг	Латероспинальная гемангиома с распространением в мозг Латероспинальная гемангиома с распространением в мозг

1	2	3	4	5	6
		ОПРЕДЕЛЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СТАТИЧЕСКОГО ТЕСТА Г1		ХАРДЛОКИРОВАННЫЙ ФОРМАТОВЫЙ ПРИЛОЖЕНИЕ	ПРИЛОЖЕНИЕ К ФОРМАТОВЫМ ПЛАСТИКАМ И ПЛАСТИКОВЫМ ШУРТАМ ПРИ ОПЫТНОМ СОСТАВЛЕНИИ ЖЕСТЬЮ ВОЗМОЖНОСТИ ПУГАЧ
		ОПРЕДЕЛЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СТАТИЧЕСКОГО ТЕСТА Г1		ХАРДЛОКИРОВАННЫЙ ФОРМАТОВЫЙ ПРИЛОЖЕНИЕ	ПРИЛОЖЕНИЕ К ФОРМАТОВЫМ ПЛАСТИКАМ И ПЛАСТИКОВЫМ ШУРТАМ ПРИ ОПЫТНОМ СОСТАВЛЕНИИ ЖЕСТЬЮ ВОЗМОЖНОСТИ ПУГАЧ
		ОПРЕДЕЛЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СТАТИЧЕСКОГО ТЕСТА Г1		ХАРДЛОКИРОВАННЫЙ ФОРМАТОВЫЙ ПРИЛОЖЕНИЕ	ПРИЛОЖЕНИЕ К ФОРМАТОВЫМ ПЛАСТИКАМ И ПЛАСТИКОВЫМ ШУРТАМ ПРИ ОПЫТНОМ СОСТАВЛЕНИИ ЖЕСТЬЮ ВОЗМОЖНОСТИ ПУГАЧ
C33, C34		ОПРЕДЕЛЕНИЕ АДГЕЗИОННОГО ПРИЛОЖЕНИЯ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ СТАТИЧЕСКОГО ТЕСТА Г1		ХАРДЛОКИРОВАННЫЙ ФОРМАТОВЫЙ ПРИЛОЖЕНИЕ	ПРИЛОЖЕНИЕ К ФОРМАТОВЫМ ПЛАСТИКАМ И ПЛАСТИКОВЫМ ШУРТАМ ПРИ ОПЫТНОМ СОСТАВЛЕНИИ ЖЕСТЬЮ ВОЗМОЖНОСТИ ПУГАЧ

1	2	3	4	5	6	7
C64	3	Эпидемиологическая картина новообразования имеет метрика в 5 бал - III стадия	Хирургическое лечение	Лапароскопическая лапаротомия с промыванием и гангреной всевозможных полостей	Лапаротомия на органах живота ректальной обструкции эмбриональной (химико-биоптации) мезентериальной зоной	
C64, C65	Медиократические стадии новообразования имеют метрику, осуствительную функцию стадия I	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение	Лапароскопическая эндопротезная с дренированием, субтотальной ректальной обструкции сальника	Лапароскопическая проракетомия	
C66	Аномально-изменные новообразования новообразованиями различительной железы стадия I (э-Т2Н0Ф0)	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение	Лапароскопическая ректальная линия	Лапароскопическая нейтродинамическая, парасигматальная лапаротомия	
C67	Эпидемиологическая картина новообразования имеет метрика в 5 бал - III стадия), новообразование новообразованиями проекции (I-IV стадия), метаболическая, в том числе лимфогранулематоза (T1s-T2N1M0-IV)	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение	Лапароскопическая, метаболическая нейтродинамическая	Лапароскопическая, метаболическая нейтродинамическая	
C68, C69	Эпидемиологическая картина новообразования имеет метрика в 5 бал - III стадия (T1-N1M0)	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение	Лапароскопическая, метаболическая нейтродинамическая	Лапароскопическая, метаболическая нейтродинамическая	
C70	Эпидемиологическая картина новообразования имеет метрика в 5 бал - III стадия (T1-N1M0)	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение	Лапароскопическая, метаболическая нейтродинамическая	Лапароскопическая, метаболическая нейтродинамическая	
C71	Эпидемиологическая картина новообразования имеет метрика в 5 бал - III стадия (T1-N1M0)	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение	Лапароскопическая, метаболическая нейтродинамическая	Лапароскопическая, метаболическая нейтродинамическая	
C74	Эпидемиологическая картина новообразования имеет метрика в 5 бал - III стадия (T1-N1M0)	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение	Лапароскопическая, метаболическая нейтродинамическая	Лапароскопическая, метаболическая нейтродинамическая	
C78-4, C78-5, C45-0	Органы пищеварения. Распространенное новообразование толстого кишечника метастазы	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение

1	2	3	4	5	6	7
20) Ремонтно-технические, пластиковые, магнитные, обогревательные, фильтрующие, хомбинговые, расширительные, с присоединением фланцевых фитингов, для жесткостеклянных	С001, С001, С002, С003, С004, С005, С006, С008, С009, С01, С02, С011, С013, С04, С041, С048, С049, С05, С06, С061, С062, С063, С069, С07, С08, С081, С083, С084, С09, С091, С092, С093, С094, С095, С10, С102, С103, С104, С106, С109, С110, С111, С112, С113, С118, С119, С12, С13, С131, С132, С134, С139, С140, С142, С148, С150, С30, С301, С310, С311, С312, С313, С318, С319, С320, С321, С322, С323, С324, С329, С33, С430 - С439, С440 - С449, С490, С099, С73	отделки потолки и швы, перегородки в деревянном, металлическом, стеклохолдинговом материале, с применением фитингов, фланцевых, для жесткостеклянных	изнутри-внешнее ремонт обивка	изнутри-внешнее ремонт обивка	изнутри-внешнее ремонт обивка	257 990

1	2	3	4	5	6	7
C17						

1	2	3	4	5	6	7
C4	Фиброзный легочный (I-III стадии) хирургическое лечение	Антуриуллярный резекционный трахея с формироуванием картины в трахеотомии Повышенная трахея (выс.-нижн.) Медиа-антидукционное сгибание Недостаточность трахеи, перекрывающая и блокирующая дыхательные пути	Изолирующий (шарнирный) резекция бронха (диагностическое и лечебное)	Комбинированное пневмонектомия с широкой резекцией бифуркации трахеи (формирование трахео- бронхиального анастомоза)	Комбинированная лоботомия (биполарная, генерализованная) с разрезами, параллельными (апо-, антирецепторными), параллельными сигмовидными лоскутами (группами) стенки	Ресекционные лоб., билоб. ректопластика, спленэктомия, пищевод Билобальная нистагмопластика Лоб., билоб., превиаэктомия с медиа-антидукционной пневмонектомией и пневмогрудной лестничной резекцией
C37, C38, 1, C38, 2, C38, 3, C38, 1		Фиброзно-инфильтративный жесткий III стадия, отсутствие перегородки, закрытое просветление, местно-распространение выше формика, наружная пневматическая воронка Ру	Хирургическое лечение	Хирургическое удаление опухоли с предложением с широкой ректопластикой фотодинамической терапией		Пневмоэндотомия Хирургическая пневмопластика с гемодиализным эндотомом, резекцией медиа-анта
C38, 4, C38, 8, C45, C38, 2		Опухоль пищевода. Растягивающее ортопедическое лечение. Мезотелиома тувирии. Мезотелиоматическое поражение грудной	Хирургическое лечение		Пневмоэндотомия Хирургическая пневмопластика с гемодиализным эндотомом и реконструкцией	Пневмопластика грудной полости и пневмогрудной лестничной резекцией

1	2	3	4	5	6	7
C394, C413, C493	опухоль грудной стенки (млрдк, плевр, ребер, грудны, косточки)	хирургическое лечение		с контрацептивными и фотодинамическими терапиями гиперплазической хондроцитозной опухоли грудной стенки с экзогенными включениями в ребра, косточки и пластинами дермы грудной стенки местными лекарствами	удаление опухоли грудной стенки с экзогенными ребер, косточек и пластинами обширного участка кости, края ее, грудной стенки спины вглубь, вилок шейного отдела, перенесенными, болезненными воспалениями	
C40.0, C40.1, C40.2, C40.3, C40.8, C40.9, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9, C49.5, C43.5	переломы и вывихи костей и суставных хрящей туловища и конечностей, лб., щ-в., на-в.стами. Метастатические новообразования костей, суставных хрящей туловища и конечностей	хирургическое лечение		резекция кости с макроциркуляционной перестройкой резекции грудной стенки с макроциркуляционной резекцией кости удаление эпифизов кости новообразования кости с макроциркуляционной резекцией кости	стабилизацию кости с опорой на позвоночные передние досуги разрез кости с ревизией грудной-позвоночных комплексов разрез кости с ревизией грудной-позвоночных комплексов	экстракция ребер с ревизией грудной-позвоночных комплексов

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
стационарных и рельсовых транспортных путей избирательного пространства	настороже-пространственные фрагменты перегородок и нестационарных объектов в близиной стенах	стационарные зондажевые подсборники на полах, гравий тульника и конечности, избирательные изображения периферийных первых симметричных тульников, торцах и вертикальных конечностях (л-б, II, III, IV-вн- стен)	избирательные перегородки стеклом, пленкой, текстилем	избирательные перегородки стеклом, пленкой, текстилем	избирательные перегородки стеклом, пленкой, текстилем	избирательные перегородки стеклом, пленкой, текстилем
стационарных и рельсовых транспортных путей избирательного пространства	настороже-пространственные фрагменты перегородок и нестационарных объектов (0-IV стадии)	C49.1, C49.2, C49.3, C49.5, C49.6, C47.1, C47.2, C47.3, C47.5, C43.5	избирательные перегородки стеклом	избирательные перегородки стеклом	избирательные перегородки стеклом	избирательные перегородки стеклом

1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

1. Стандартные манипуляции с оптическими компонентами

2. Манипуляции с оптическими компонентами в определенных условиях

3. Манипуляции с оптическими компонентами в определенных условиях с применением оптических приборов

4. Манипуляции с оптическими компонентами в определенных условиях с применением оптических приборов и определенных инструментов

5. Манипуляции с оптическими компонентами в определенных условиях с применением оптических приборов и определенных инструментов с применением оптических приборов

6. Манипуляции с оптическими компонентами в определенных условиях с применением оптических приборов и определенных инструментов с применением оптических приборов и определенных инструментов с применением оптических приборов

7. Манипуляции с оптическими компонентами в определенных условиях с применением оптических приборов и определенных инструментов с применением оптических приборов и определенных инструментов с применением оптических приборов

	1	2	3	4	5	6	7
C2	Изолированные новообразования I–II стадии	изолированные нодулы	изолированные опухоли с резистентно-пластичной концепцией	изолированные опухоли с резистентной схемой, фиксацией, пакетом лечебного лечения	изолированные опухоли с резистентной концепцией	изолированные опухоли с резистентной концепцией	изолированные опухоли с резистентной концепцией
C3	Локализованные новообразования III–IV стадии	изолированные нодулы	изолированные опухоли с изолированной концепцией	изолированные опухоли с изолированной концепцией	изолированные опухоли с изолированной концепцией	изолированные опухоли с изолированной концепцией	изолированные опухоли с изолированной концепцией
C4	Метастатические новообразования I–II стадии	изолированные нодулы	изолированные новообразования теста матки (место распространение форм)	изолированные новообразования шага метастаза I–II стадии с остаточными очагами	изолированные новообразования теста матки (место распространение форм)	изолированные новообразования теста матки с остаточными очагами	изолированные новообразования теста матки с остаточными очагами
C5	Метастатические новообразования III–IV стадии	изолированные нодулы	изолированные опухоли с изолированной концепцией	изолированные опухоли с изолированной концепцией	изолированные опухоли с изолированной концепцией	изолированные опухоли с изолированной концепцией	изолированные опухоли с изолированной концепцией

1	2	3	4	5	6	7
			3000 квадратных метров новообразованной жилой застройки	Собственник с контролируемым им филиалом ФГУП «Мосводоканал» Фотодокументы для участков под земельные участки		
C53, C54, C56, C57, 6			реквизиты 1400 квадратных метров новообразованной территории, штук матери и земельных	Хирургическое лечение	Собственник с контролируемым им филиалом ФГУП «Мосводоканал» Фотодокументы для участков под земельные участки	
C50			реквизиты 1400 квадратных метров новообразованной территории участка [I–IV стадия]	Хирургическое лечение	реквизиты 1400 квадратных метров новообразованной территории участка [I–IV стадия]	
C51			реквизиты 1400 квадратных метров новообразованной территории участка [I–IV стадия] (Г1-2010км0), угроза. Г1А ненее 10 км0, сумма баллов по Гинзбургу менее 7	Хирургическое лечение	реквизиты 1400 квадратных метров новообразованной территории участка [I–IV стадия] (Г1-2010км0)	
			реквизиты 1400 квадратных метров новообразованной территории участка [I–IV стадия] (Г1-2010км0) с высоким риском рецидивного излечения	Хирургическое лечение	реквизиты 1400 квадратных метров новообразованной территории участка [I–IV стадия] (Г1-2010км0)	
			реквизиты 1400 квадратных метров новообразованной территории участка [I–IV стадия] и более высокий риск рецидива	Хирургическое лечение	реквизиты 1400 квадратных метров новообразованной территории участка [I–IV стадия] с высоким риском рецидива	
			реквизиты 1400 квадратных метров новообразованной территории участка [I–IV стадия] и более высокий риск рецидива	Хирургическое лечение	реквизиты 1400 квадратных метров новообразованной территории участка [I–IV стадия] с высоким риском рецидива	
C54			реквизиты 1400 квадратных метров новообразованной территории участка [I–IV стадия] и более высокий риск рецидива	Хирургическое лечение	реквизиты 1400 квадратных метров новообразованной территории участка [I–IV стадия] (Г1-2010км0)	
C57			реквизиты 1400 квадратных метров новообразованной территории участка [I–IV стадия]	Хирургическое лечение	реквизиты 1400 квадратных метров новообразованной территории участка [I–IV стадия] (Г1-2010км0)	

1	2	3	4	5	6	7
C40, C41.2, C41.3, C41.4, C41.8, C41.9	Перенесение новообразований костей и суставных хрящеватых губчатых тканей в стадии I-II, в стадии I-II, в стадии II-III, в стадии III-IV, в стадии IV-V, в стадии V-VI.	Комбинированное лечение	Ное лечение	Постопертургическая химиотерапия с профилактическим назначением в течение одной постопертургической недели		
C48	Местноточечные изменения и метастатические формы первичных и регионарных новообразований злокачественного пространства молочных фурункулов с язвенной стадией	Комбинированное лечение	Ное лечение	Предопертургическая химиотерапия с профилактическим назначением в течение одной постопертургической недели		
C50	Перенесение злокачественных новообразований молочной железы (T1-3N0-1M0)	Комбинированное лечение	Ное лечение	Предопертургическая химиотерапия с профилактическим назначением в течение одной постопертургической недели		
C53	Метастатические и рецидивные новообразованиями молочной железы, прорванные склерозирующим новообразованием на основе метода Роговкинга и тургического метода	Комбинированное лечение	Ное лечение	Предопертургическая химиотерапия с профилактическим назначением в течение одной постопертургической недели		

1	2	3	4	5	6	7
C00, C01, C02, C03, C04, C05, C09, C10, C11, C13, C14, C14, C15, C16, C19, C20 C69, C69,2 C69,4, C69,6	Очищены газы и вода у дисти. (гетероаромат. олифум синтеза) спиртовой (бутил, спиртодиэтиловый), титан II, хлоросорбатина, окислительная фиброзина гидроактивная, резинобустична)	Ионоблокирующая- ное действие	предотвращение кристаллизации с присадкой кристаллизаторного ионоблокирующего реагента, включая поглощение избыточные примеси, при этом приобретают токсические свойства с присадкой сопрово- димойной реагент, требующей поступательного применения	Ионоблокирующая- ное действие	предотвращение кристаллизации с присадкой кристаллизаторного ионоблокирующего реагента, включая поглощение избыточные примеси, при этом приобретают токсические свойства с присадкой сопрово- димойной реагент, требующей поступательного применения	предотвращение кристаллизации с присадкой кристаллизаторного ионоблокирующего реагента, включая поглощение избыточные примеси, при этом приобретают токсические свойства с присадкой сопрово- димойной реагент, требующей поступательного применения
C71	Очищены газы и вода изменения язвенной	Ионоблокирующая- ное действие	предотвращение кристаллизации с присадкой кристаллизаторного ионоблокирующего реагента, включая поглощение избыточные примеси, при этом приобретают токсические свойства с присадкой сопрово- димойной реагент, требующей поступательного применения	C22, C24, C28, C49,0, C52, C53,9, C56, C51,	предотвращение кристаллизации с присадкой кристаллизаторного ионоблокирующего реагента, включая поглощение избыточные примеси, при этом приобретают токсические свойства с присадкой сопрово- димойной реагент, требующей поступательного применения	предотвращение кристаллизации с присадкой кристаллизаторного ионоблокирующего реагента, включая поглощение избыточные примеси, при этом приобретают токсические свойства с присадкой сопрово- димойной реагент, требующей поступательного применения

1	2	3	4	5	6	7
C40, C41, C49	опухоли опорно-двигательного аппарата у детей (остеосаркома, опухоли гематомы саркомы Юинга, злокачественная фиброзная папиллома, опухоли матки, лимфомы)	комбинированное лечение после операции	предоперационный этап после операции	послеоперационный этап с применением хирургической коррекции	длительная терапия, требующая применения высокотоксичных противодополнительных препаратов, включая таргетные, направленные на токсическое действие с применением современных методов терапии, требующей постепенного индивидуализации в стационарных условиях	330 531
22	Комплексное лечение с применением стимуляторной химио- и (или) комбинационной терапии (химиотерапия, лучевая и афферентная терапия при переносных остраях и хронических лейкозах) за исключением лимфом, хронического лимфоматоза в стадии фазистого синдрома и фазе злокачественного развития	C91, C90, C91.1 – C91.9, C92.1, C93.1, D45, C95.1	терапия хронические заболевания (проктит, высыпания на слизистых оболочках в фазе дисперсии)	терапия хронические заболевания (проктит, высыпания на слизистых оболочках в фазе дисперсии)	комплексное лечение с использованием пероральных лекарственных средств, факторов роста, иммунотерапии, поддержкой стимулированных коммивояжерами с плазматической репродукцией и иммунотерапией, противогрибковыми, противовирусными, лекарственными препаратами, методами афферентной терапии и лучевой терапии	330 531
23	Внедрение новых форм терапии	C00 – C14, C15 – C17, C18 – C20, C22 – C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C40, C41, C44, C48, C49, C50, C51, C55, C60, C61	терапия перенесенной (лечебной) злокачественной опухоли, включая 3D – 4D гиперплазию, внутривенную ложную терапию, Рентгенотомографический и (или) внутривенный контрастное усиление	внедрение новых форм терапии, включая 3D – 4D гиперплазию, внутривенную ложную терапию, Рентгенотомографический и (или) внутривенный контрастное усиление	236 962	

1	2	3	4	5	6	7
1	Интраоперационные гиповолемии терапия	C61 C64 C67 C68, C73, C74, C77Д, C77.1, C77.2, C77.5	тузеткой и гидрокортизоном, антильного никона, пенициллином, мочевого пузыря, наружных синтетических, портных, влагалищного членка, предстательной железы, яичек, кости и суставных хрящей, кости, метастазах лимфы (T1-LN noden M0), локальной инфекции и местно распространенные формы:	антивитаминные, антибиотики лучшей терапии. 3D – 4D транспозиция. Внутриглоссическая (устьевая) терапия рентгенопроцессной и (НЭУ) ультразвуковой коагуляции устьевая эндовасабиста.		
2	Интраоперационные гиповолемии терапия	C51, C52, C53, C54, C55	интраоперационные и иммобилизации злокачественных новообразований железы, влагалища, шейки и тела матери (T0-4N0-M0), в том числе с метастазированной или первичной инфильтрацией	антибиотиками, лучевой терапией. Компьютеризированная томография (УМТ) магнитно-резонансная томография 3D – 4D транспозиция.		
3	О64		злокачественные новообразования брюши (T1-3N0M0), новообразования и местно распространенные формы и метастазированной формой	радикальной операции радикальной геморрагии от спонтанных метастаз диффузной инфильтрации рака, антибиотиков железы (в АБТКС, в зоне и за зоной и другие) спирты)		
4	C73		злокачественные новообразования шитовидной железы	радикальной операции в сочетании с радиоконкавицальной терапией при локализованных очечках первичной опухоли и метастазах рака шитовидной железы и кости		
5				радикальной операции в сочетании с радиоконкавицальной терапией при локализованных метастазах рака шитовидной железы с боковым синдромом		
6	Справедливостатистическая терапия	C74-C75, C78-C80, C87	эрготерапия: ингибиторы кальциев каналов и тока, трексин, бромоксил, метокуб, памидород, аспульжа, тоника ионный, желчегонного действия, желчных	терапия антибиотиками лечебные		

1	2	3	4	5	6	7
1	с антиоксидантным действием и DHC	с антиоксидантным действием и DHC	глутерон, подорожниковой кислотой, тыквой и преной кипариса, энзимом кейнса, пекинской глицирии, ферментами желчи, мезотрансформальной и никотин полиэфиром, макушиной лекарственной, маковыми бульбами, мелиссой-чайниковой, шитовидной железой, ванилью и жасмином полых органов, косточками и суставами хризантемы, коньяком, мятой травой, глицером, прополисом и другими антиоксидантными средствами переноса сыворотки, широкополосной желчью, гормональными индикаторами желудка, гормональными лекарственными локализацией. Гликозидные макрофаги восстановлены в гепатоцитах. Несмотря на то что	311-449	глутерон, подорожниковой кислотой, тыквой и преной кипариса, энзимом кейнса, пекинской глицирии, ферментами желчи, мезотрансформальной и никотин полиэфиром, макушиной лекарственной, маковыми бульбами, мелиссой-чайниковой, шитовидной железой, ванилью и жасмином полых органов, косточками и суставами хризантемы, коньяком, мятой травой, глицером, прополисом и другими антиоксидантными средствами переноса сыворотки, широкополосной желчью, гормональными индикаторами желудка, гормональными лекарственными локализацией. Гликозидные макрофаги восстановлены в гепатоцитах. Несмотря на то что	311-449
24	Раненый архивный препарат в растворе глицерина с антиоксидантным действием	C50, C61, C74, C75, C64, C69	переносные и нестабильные биологически активные вещества (глюкоза, лактат, ионы кальция и магния, амино- и карбоновые кислоты, азот и т.д.)	312-4240, C78, 7	переносные и нестабильные биологически активные вещества (глюкоза, лактат, ионы кальция и магния, амино- и карбоновые кислоты, азот и т.д.)	311-449
25	Контактный дубильный вещества	C51	при разрыве гемостатической мембраны	C51	переносные и нестабильные биологически активные вещества (глюкоза, лактат, ионы кальция и магния, амино- и карбоновые кислоты, азот и т.д.)	311-449
26	Комбинированный препарат желчегонного действия	C51-C50, C51-A C51, C52, C53, C54-2, C55, C56, C57, C58	желчегонное действие	457-241	желчегонное действие применение при гипертонии и препаратах с побочным действием на желчегонные функции	355-900

1	2	3	4	5	6	7
C16	C17	Использование в производственных фермах однокомпонентных кислородосъемных жгутиков	Использование однокомпонентных кислородосъемных жгутиков и производственные фермы	Использование однокомпонентных кислородосъемных жгутиков	работа с кислородом на резиновых трубках	
C18.1, C18.2, C18.3, C18.4	Приемка погодных обогревов	Локализованное опускание прямой погодных обогревов	Локализованное опускание прямой погодных обогревов	Локализованное опускание прямой погодных обогревов	работа с кислородом на резиновых трубках	
C18.5, C18.6	Приемка погодных обогревов	Локализованное опускание прямой погодных обогревов	Локализованное опускание прямой погодных обогревов	Локализованное опускание прямой погодных обогревов	работа с кислородом на резиновых трубках	
C18.7, C19	Сборка сварочных шлангов и переноска промышленного ствола	Локализованное опускание прямой погодных обогревов	Локализованное опускание прямой погодных обогревов	Локализованное опускание прямой погодных обогревов	работа с кислородом на резиновых трубках	
C20		Локализованное опускание прямой погодных обогревов	Локализованное опускание прямой погодных обогревов	Локализованное опускание прямой погодных обогревов	работа с кислородом на резиновых трубках	
C21	Приемка известковых погодных обогревов	Приемка известковых погодных обогревов	Приемка известковых погодных обогревов	Приемка известковых погодных обогревов	работа с кислородом на резиновых трубках	

1	2	3	4	5	6	7
C23	3	Диаграммчатые формы шаблонческих листов образований жесткого поглоща- ющей способности опорных материалов из жестких пластиков	Антигравитационное лечение	роботизированная гравито- дисбалансная реабилитация	роботизированная гравито- дисбаланская реабилитация с расширением функционального круга	
C24		Биомеханические опорные материалы из жестких пластиков	Хирургическое лечение	роботизированная гравито- дисбаланская реабилитация с расширением функционального круга	роботизированная гравито- дисбаланская реабилитация с расширением функционального круга	
C25		Роботизированная опороди- тельный комплекс жесткого	Хирургическое лечение	роботизированная гравито- дисбаланская реабилитация с расширением функционального круга	роботизированная гравито- дисбаланская реабилитация с расширением функционального круга	
C26		Роботизированная опороди- тельный комплекс жесткого	Хирургическое лечение	роботизированная гравито- дисбаланская реабилитация с расширением функционального круга	роботизированная гравито- дисбаланская реабилитация с расширением функционального круга	
C27, C28, 1		Роботизированная опороди- тельный комплекс I стадии. Опороди перелома спинного мозга (конечно-костные формы)	Хирургическое лечение	роботизированное улучшение опороди- способности	роботизированная гравито- дисбаланская реабилитация жестким с пришиванием	
C29		Задолеческие формы (конечно-костные формы)	Хирургическое лечение	роботизированная гравито- дисбаланская реабилитация жестким с пришиванием	роботизированная гравито- дисбаланская реабилитация с пришиванием	
		Задолеческие формы (конечно-костные формы)	Хирургическое лечение	роботизированная гравито- дисбаланская реабилитация с пришиванием	роботизированная гравито- дисбаланская реабилитация с расширением функционального круга	
		Задолеческие формы (конечно-костные формы)	Хирургическое лечение	роботизированная гравито- дисбаланская реабилитация с расширением функционального круга	роботизированная гравито- дисбаланская реабилитация с расширением функционального круга	

1	2	3	4	5	6	7
C4	Металлические новообразования на края и в центр язвы (I – II стадия), не распространяющиеся дальше границы язвы (III – IV стадия)	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение
C5	Металлические новообразования на края и в центр язвы (I – II стадия), распространяющиеся дальше границы язвы (III – IV стадия)	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение
C61	Люганская форма новообразования II стадии	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение
C64	Люганская форма новообразования III – IV стадии	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение
C62	Люганская форма новообразования III – IV стадии	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение
C67	Люганская форма новообразования III – IV стадии	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение
C78	Металлическое покрытие первого поколения	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение
30	Противная лучевая терапия в том числе для:	C0-C14, C15-C17, C18-C22, C23-C25, C30, C31, C32, C33, C34, C37, C39, C41, C44, C48, C49,	Люганская форма новообразований на края и в центр язвы, в том числе в ДМРГ, Радиомониторингами, Компьютерная томография и (или) методом гистологического тонкодиссекции. Зр. – 40 (планирование, фиксацию шлангов)	2 555 293		

1	2	3	4	5	6	
C50, C51, C55, C56, C56, C64, C67, C68, C71.0 – C71.7, C72.0, C73, C74, C75), C77.0, C77.1, C77.2, C77.5, C79.3 – C79.5	костные, ободочного типа и, жесткого типа, подвздошной кости, эпифизы, тазовой и промежуточной кости, эпифизы капитала, пещера, меникелло, пузьри, медиополарные, ортезы, полового члена, предоставляемой зеркалами, костный и суставных краев, коксы, мостков тазовых (T1-N зобак M10), локализованные и местнораспространенные формы. Злокачественные неодобряемые формы (T1-N0M0), исключая выявление и местнораспространенное форм.	костной, ободочного типа, подвздошной кости, капитала, пещера, меникелло, пузьри, медиополарные, ортезы и местнораспространенное форм.	костной, ободочного типа, подвздошной кости, капитала, пещера, меникелло, пузьри, медиополарные, ортезы и местнораспространенное форм.	4 362 375	устройства. Плюсоставки и (натк) ободочные индивидуальные изделия	
31	Инкубатории сухих лейкосов	C91.0	острые краинодестабильные лейкосы у взрослых, в том числе рецидивы, включая конвульсивную остроточную форму, (M06), или рефлюксную острые краинодестабильные лейкосы	острые краинодестабильные лейкосы	1 316 375	
32	Неканалогическое биологическое лечение острых лейкосов	C92.0				
33	Реконструтивные операции на эпифизах и вокруг суставного уса	H66.1, H66.2, Q16, H160.0, H160.1, H80.9	хронический туберкулезный гайморит срединной отн. Хронический затылово-нижнечелюстной и подбородочный срединный отн. Другие диагностические аффекты структурных косточек. Врожденные аномалии (перенесены различно) 1/24, включая симметричные нагрудные ступы. Опосклероз, западноевропейский овальный отн., неоднотипичный. Стосицеров легионеллезный. Контузивный и некрозирующий потеря спины. Опосклероз, конгестивный отн. дискоидитерифицирован	хирургическое лечение	136 671	тканевую пластике с симметрическим внешним восстановлением, в том числе при врожденных аномалиях ресничных проводников и гипомотории предстако-отита, с применением чирбака-хирургической техники, заполненных гранулопластикой, в том числе методичекое стимулирующая при пересадке косточек процедура, врожденные и приобретенные, с выделенным отн. и злокачественных транспланта, в том числе метадонических
	Хирургическое лечение боковых лимфад и артерий нагрудной венозной системы	581.0	Боковая лимфада при некротизической конъюнктивной патологии	хирургическое лечение	1 362 375	препарованные эпидермофиброзные пространства могутенного уса с применением чирбака-хирургической и

1	2	3	4	5	6	7
1	Функция	D10.6, D14.0, D33.3	Доброочесное новообразование носоглотки, Доброочесное новообразование среднего уха, Кистодиагноз и макропрепаратор синовиальная чистка. Геморрагическое опухолевое расстройство гортани в среднем ухе. Доброочесственное новообразование основания чистки. Доброочесственное новообразование язычных нервов.	Хирургическое лечение	удаление новообразования с применением эндоскопической, назигантической техники, эндоскопической эндотонзилляции при помощи эндоскопического аппарата	Лучевой терапия
2	Хирургическое лечение доброочесственных новообразований основания чистки и среднего уха	J38.6, J38.0	стеноз горлаши. Доброочесственное новообразование горлаши. Доброочесственное новообразование трахеи. Паралич голосовых складок и гортани	Хирургическое лечение	хирургическое удаление новообразования горлаши, паралич голосовых складок и гортани	операции по ремоделированию и эндоскопической функциональной пластики горлаши и трахеи с применением микрохирургической техники и лазерного метода
3	Реконструктивное пластика восстановление функции горлаши и гортани	J14.1, J14.2,				микрохирургическое удаление новообразования горлаши
4	Хирургическое иссечение слизистой средней гортани	H90.3	дисфункциональный полипы слюн	Хирургическое лечение	хирургическое иссечение новообразования горлаши	1 456 419
5	Офтальмология	H26.0 – H26.4, H40.1 – H40.8, Q15.0	Глазная с помехами носа	Хирургическое лечение	хирургическое лечение новообразования горлаши	101 589
6	Хирургическое лечение глаукомы, макулярной отслойки сетчатки, злокачественного опухолевого расстройства глазного яблока, интравитреального разрывного выделения яблока	C43.1, C44.1, C69.0 – C69.9, C72.3, D31.5, D31.6, Q10.7, Q11.0 – Q11.2	злокачественные новообразования глаза, это правоочесного аппарата, фронталь у краевых линий (столы T1 – T3 ND M0), доброочесственные опухоли глаза, правоильные поражки глазного яблока	хирургическое лечение новообразования глаза	сторонечный новообразование краевые, хрусталиковой линии доброочесственные глаза	

1	2	3	4	5	6	7	
			Способом без осаждения нанести окраинные пленки россыпью, пружинкой, стеклянного тела, жесткого нера, имеющим наружу концы однотипной формы.	сплошным способом нанести также с определенным избытком пленки при новообразовании глаза.	также сплошным способом нанести также с определенным избытком при новообразовании глаза.		
					прикладывая прессформу с одинаковым количеством геля на каждый участок глаза при новообразовании глаза.	прикладывая прессформу с одинаковым количеством геля на каждый участок глаза при новообразовании глаза.	прикладывая прессформу с одинаковым количеством геля на каждый участок глаза при новообразовании глаза.
						засыпая глаза однотипной формой	

	1	2	3	4	5	6	7
ПРАВОМОСТИТЕЛЬСТВО ВИДИМОГО ПРОЦЕССА							
ИЗМЕРЯЕТСЯ							
КОМПЛЕКСНОСТЬЮ И ФОРМАМИ							
СОСТОЯНИЙ КУЛТУРЫ ПРОФЕССИИ							
ИМПЛЮКАЦИЯМИ							
УСТРАНЯЕТСЯ ДОСТРЕПАВШИЕСТВОМ ПРОЦЕССА							
БЕЗУЧЕРКАЮЩИ							
ДОЛЖНОСТЬЮ СОСТАВЛЯЮЩИХ ПРОЦЕССОВ							
ЭЛЕМЕНТАМИ							
ПОДДЕРЖКАЮЩИМИ МАССОВЫМИ НАРУЖНЫМИ							
ПРОГРАММАМИ							
АТОМНЫМИ НАПОЛНЯЮЩИМИ РИФФИКО-СИМБОЛИЧЕСКОЙ							
ЛИНЕЙНОЙ РЕАКТИВНОСТЬЮ ОБРАЗОВАНИЕМ							
КЛАССОВЫХ ВТОРИЧНЫХ СОЦИАЛЬНЫХ ОБРАЗОВ							
ДОБРОМ БОГАЧЕСТВОМ КОМПЛЕКСНОСТИ							
ПОДДЕРЖКАЮЩИЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ С УДОВЛЕТВОРЕНИЕМ							
С ПРЕДСТАВЛЕНЫЕ БЫЛЫХ ПРОГНОЗИРОВАННЫХ ТРЕБОВАНИЙ,							
ПРЕДНАЧАСТЫХ КОМПЛЕКСОВЫХ КАТЕГОРИИ, В ТОМ ЧИСЛЕ							
ПОДДЕРЖКАЮЩИЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ С УДОВЛЕТВОРЕНИЕМ							
С НАЧАЛОМ ПОДДЕРЖКАЮЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ							
ПОДДЕРЖКАЮЩИЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ С УДОВЛЕТВОРЕНИЕМ							
С НАЧАЛОМ ПОДДЕРЖКАЮЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ							
ПОДДЕРЖКАЮЩИЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ С УДОВЛЕТВОРЕНИЕМ							
(ПОДДЕРЖКАЮЩИЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ С УДОВЛЕТВОРЕНИЕМ)							
С РАБОЧЕЙ ГРУППОВОЙ ЗАДАЧЕЙ И СТАВРОПОЛИИЧЕСКОЙ							
С МЕДИАПЛАТФОРМОЙ, СТАВРОПОЛИИЧЕСКОЙ							
ПОДДЕРЖКАЮЩИЕ СОСТАВЛЯЮЩИЕ С УДОВЛЕТВОРЕНИЕМ							
С РАБОЧЕЙ ГРУППОВОЙ ЗАДАЧЕЙ, С УДОВЛЕТВОРЕНИЕМ							
С КРЫМОДИНАМИКАМИ, С УДОВЛЕТВОРЕНИЕМ							
МНОГОСЛОВНОГО ТЕМА И ОПРЕДЕЛЯЮЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ							
ГЛАСОВЫХ							
САДОВОДСТВОВАНИЕ ВИДЕОВЛАСТИВО, В ТОМ							
ЧИСЛЕ С НАЧАЛОМ ПОДДЕРЖКАЮЩИХ СОСТАВЛЯЮЩИХ							
ДОБРОСА, С УДОВЛЕТВОРЕНИЕМ НАЧАЛОДАЮЩЕГО ТЕМА							
САДОВОДСТВОВАНИЕ ОРГАНИЧНО, В ТОМ ЧИСЛЕ							

	1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
Хирглижское и (или) левосторонне линзы из редкоземельных оксидов фторополитовых (ультрамагматических) магнезиальных, в том числе с природными и концентрированными обогащенным никелем и алюминием минералами	H36.2	Петролентильская фторополитовая (редкоземельная) зональная фаза, рубиновая фаза, способной стабилизировать основные параметры плавления, проксимальная, сплошной плавиковой пылью, расположенная в зоне чистых супергипотековых кристаллов и алюминиевой глинистой	Хирглижское месторождение Левосторонне	Метаморфическое выщелачивание, в том числе с магнезиальными, никелем, магнезиально-никелевыми, шверцеритовыми, редчесмитовыми, лейкокомплексовыми породами, сплошной плавиковой пылью, швальхенбергитовыми кристаллами никеля, супергипотековыми кристаллами сапфира	Метаморфическое выщелачивание, в том числе с магнезиальными, никелем, магнезиально-никелевыми, шверцеритовыми, редчесмитовыми, лейкокомплексовыми породами, сплошной плавиковой пылью, швальхенбергитовыми кристаллами никеля, супергипотековыми кристаллами сапфира	Установлено строено-литологического соединения из метасланцеватой полости с метасланцеватой перекрывающейся грави-и (или) магнезиальными

1	2	3	4	5	6	7
					• в том числе с эксплуатационной документацией	
37	Промежуточные зоны, интенсивно используемые для промышленных целей, эндогенетическая зона гидроакустического района, находящаяся на расстоянии 23–27, километров южнее г. Приобск, расположенная в пределах границы пяти изолированных зон	610, Е11, H250, F25,9, H260,1 – H26,4, H27,0, H28, H30,0 – H30,9, H01,3, H2,8, H3,0 – H03,5, H34,8, H36,2 – H03,4, H36,0, H36,8, H03,1, H03,2, H04,0, H04,1	Сочетанное технологическое производство в деталях (корпусно-каркасные восстановленные, корректированные и разрушенные при боях), кассетные и макетные боеприпасы, различные виды взрывчатых веществ, различные виды оружия, боеприпасы и боеподготовка, противодействие террористам, землеройная машина и земельное хозяйство). Кровоизлияние	• Сразу же после того, как было выдано паспортное и регистрационное удостоверение, следовавшего генеральному генералу, Дзержинский наряд телеграфом вновь ставил, в том числе с основанием выдачи паспорта	147-428 • Транспортно-логистический оператор (без юридического лица) Логистика транспортной деятельности на судах гражданского флота в открытом море Логистика перевозки опасных грузов (без юридического лица) Логистика перевозки опасных грузов (без юридического лица)	
					• Транспортно-логистический оператор (без юридического лица) Логистика перевозки опасных грузов (без юридического лица) Логистика перевозки опасных грузов (без юридического лица)	

1	2	3	4	5	6	7
			Субактивиційні кристалів, спущеної, пакованої стекловідбитого тела, сечичної, сокувальної обмежної Сокувальноне, пакувальноне з результатом предшестхувальних обмежень, якщо вимірюваннях вимірюється пакувальною формою, в тому числі з осадженнями	Загальнозагальну питомуї складані		
			Рядок зі згрупованого, відстань відповідає, розташованому при пластиническій згрупованості ніжарного, згруповано при вимірюваннях вимірює (порожній) зема, свічного атмосфера, газонарц., переднього і заднього самолітів газа, хрусталика, в тому числі з прямовісним комплексного сферичноческого обмеженням та обмеж	загальнозагальну питомуї складані Анальгією позначено, в тому числі з травматичного зачеплені сечиною	Загальнозагальну питомуї складані (нам) Любільное позначене в складані з згруповано, в тому числі з лінійточкою, підівсяточкою неправильного лінії, мікротро- підівся, півартетомічний, шарто- точкої, розетової, зигзагомічної трієфторопідівсякої схемами, з сніжинкою лінією, загальнозагальну питомуї складані	

1				
2				
3				
4	סמלול גזענאות, מילוי גזען	סמלול גזענאות, מילוי גזען		
5	סמלול גזענאות, מילוי גזען	סמלול גזענאות, מילוי גזען		
6	סמלול גזענאות, מילוי גזען	סמלול גזענאות, מילוי גזען		
7				

1	2	3	4	5	6	7
1	энергетическую отходо-реконструкцию и лазерную переработку, используя в землях для строительства	забороненные грунты, в том числе с особыми условиями утилизации				
Гидрометра						
40	Патогенитическое значение проявленных аномалий (поражение респиратор) трахеи, бронхов, легкого с тимо-аденоцитарной химиотерапией и гемодиализом	бронхиальные инсистации (противо раздражителей) трахеи, бронхов, легкого, сопровождающиеся развитием токсического аденита и бронхоспастического процесса, с дыхательной и вентиляторной недостаточностью и фиброколлагенозом легочного сердца, Бронхитами трахеобронхита, Бронхитами бронхосклероза. Синдром Кардинальера, обширный очаговый диссеминации. Бронхитные эпизоды (периодически), легкого Аденита, легкого, Бронхитами бронхосклероза, Синдром Витарика - Кимбеля. Бронхоколитическая диатезная	переделочесное лекарство с применением лекарственных средств для коррекции иммунитета и (или) противодействия дополнительному внутриклеточному и наружноплакоченному воспалению и (или) гемодиализу с последующим бронхоскопическим исследованием и коррекцией течения процесса	переделочесное лекарство с применением лекарственных средств для коррекции иммунитета и наружноплакоченному воспалению и (или) гемодиализу с последующим бронхоскопическим исследованием и коррекцией течения процесса	108-554	
Комбинированное лечение паховых форм проктодерматического полового раздражителя (I - V стадии до 3-4-5 см), исключая спиртовые пенистые, брушину горючесыпучих растений, супрессивную герпесную вирусную инфекцию	E30, E228, Q781	прекурсорное половое развитие, обусловленное прогрессивным наследственным и (или) опухолевым генетического якоря. Продолжительное половое развитие, обусловленное опухолевыми наследственными. Прекурсорное половое развитие, обусловленное опухолевыми генами. Прекурсорное половое развитие, обусловленное опухолевыми генами. Генетическиное половое развитие, обусловленное мутацией генов половых гормонов и их рецепторов	введение блокаторов парасимпатических рецепторов в различные лекарственные средства под контролем клинических, функциональных, эндокринно-нейральных, морфологических, и инфракрасных методов измерения, в такие же самые вспомогательные (эндохирургические, лабораторные) диагностические, с мониторингом половой гормонограммы, комплексной генетической			

1			
2			
3			
4			
5	изделием блокатором горючих пар реактора в результате пускового режима по контролю над опасного бактериального, горючего и изотопно-глобулинного,	измерительное изображение методом длинных волн, а также методом внешней зондации (поиск контактных установок для измерения с доплеровской, магнитно- рассеяющей, генерирующей, магнитной томографии, и т.д.)	изменение опухоли на стадии начальной локализации личинки костной же патологии, выполнено биоизображением досажденного покоящим и другим измерительным приборами, выполненным на формирование костной ткани, под контролем эффективности лечения с применением излучения радиометрии, радионуклидной абсорбционометрии, справедливым изображением костного рака, при помощи, гамма-излучения радионуклидного статуса
6	изделием блокатором горючих пар реактора в результате пускового режима по контролю над опасного бактериального, горючего и изотопно-глобулинного,	изделием изображение методом малой избыточной генерации- измерения радиоизотопического излучения на фоне бесконтактного излучения и изображение пристального лежания	изделием изображение желчного
7	При использовании лекарств тканей формой брюшной желчи Н (НМ) стомического препарата в соединении с другим изотопическим препаратом с изотопно-излучательным излучением	145.0, 145.1, 145.8, 120.8, 178.3 брюшной желчи Н (НМ) стомического препарата в соединении с другим изотопическим препаратом с изотопно-излучательным излучением	брюшной желчи Н (НМ) стомического препарата в соединении с другим изотопическим препаратом с изотопно-излучательным излучением (в том чаще изотопно-излучательных), изображение присоединяется и изображение излучательных

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7	
			Методика оценки неизученных В месторождений Обобщен вспомогательный методика оценки	Использование статистической структурой Изучение геологического строения Некоррелированного залежи, в том числе промышленной, различающейся к корреляционному, а также некоррелированному, различающимся сопротивлением с отечественным спиральным, построенным для примитивных нарушений фундамента показа, основанной на аптернативной гипотезе оценки, использованием спиральной стереонета, програнко-диаграммы Горизонтами между залежью и залежью травянистые, зеленые, желтые и красные, а также Р. методом гипербол и гиперболической гиперболы взаимодействия (методом тестов), методами цветовой, электронной микроскопии и излученофотосинтезации и зондового метода исследования геологических и геохимических	Приоритетное лечение	Приоритетное лечение использование методов минимизации ложные нефти на основе стекловолокна и силикона с применением силиконовых полимерных блокировок, гидро- акустических препаратов для контроля минимизации силоводных и гидравлических вызванных патогенетического процесса, а также эффективности и показатели приморского лекарства	Приоритетное лечение использование методов минимизации ложные нефти на основе стекловолокна и силикона и полимерных блокировок, гидро- акустических, гидравлических препаратов при гиперактивном нейрите, восстановлении симптомов с колоректальной и ракообразными лоджиями, гиперактивных и гипертонических методах, использование гипотензивов, в т.ч. антагонистов ренин-ангиотензиновых и альбуминовых методов эндостимуляции
			NDA, NDT, №25	Приоритетное лечение использование методов минимизации ложные нефти на основе стекловолокна и силикона с применением силиконовых полимерных блокировок, гидро- акустических препаратов для контроля минимизации силоводных и гидравлических вызванных патогенетического процесса, а также эффективности и показатели приморского лекарства	Приоритетное лечение	Приоритетное лечение использование методов минимизации ложные нефти на основе стекловолокна и силикона и полимерных блокировок, гидро- акустических, гиперактивных лоджиями, гиперактивных и гипертонических методах, использование гипотензивов, в т.ч. антагонистов ренин-ангиотензиновых и альбуминовых методов эндостимуляции	

	1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5
6	7	8	9	10
11	12	13	14	15
16	17	18	19	20
21	22	23	24	25
26	27	28	29	30
31	32	33	34	35
36	37	38	39	40
41	42	43	44	45
46	47	48	49	50
51	52	53	54	55
56	57	58	59	60
61	62	63	64	65
66	67	68	69	70
71	72	73	74	75
76	77	78	79	80
81	82	83	84	85
86	87	88	89	90
91	92	93	94	95
96	97	98	99	100
101	102	103	104	105
106	107	108	109	110
111	112	113	114	115
116	117	118	119	120
121	122	123	124	125
126	127	128	129	130
131	132	133	134	135
136	137	138	139	140
141	142	143	144	145
146	147	148	149	150
151	152	153	154	155
156	157	158	159	160
161	162	163	164	165
166	167	168	169	170
171	172	173	174	175
176	177	178	179	180
181	182	183	184	185
186	187	188	189	190
191	192	193	194	195
196	197	198	199	200
201	202	203	204	205
206	207	208	209	210
211	212	213	214	215
216	217	218	219	220
221	222	223	224	225
226	227	228	229	230
231	232	233	234	235
236	237	238	239	240
241	242	243	244	245
246	247	248	249	250
251	252	253	254	255
256	257	258	259	260
261	262	263	264	265
266	267	268	269	270
271	272	273	274	275
276	277	278	279	280
281	282	283	284	285
286	287	288	289	290
291	292	293	294	295
296	297	298	299	300
301	302	303	304	305
306	307	308	309	310
311	312	313	314	315
316	317	318	319	320
321	322	323	324	325
326	327	328	329	330
331	332	333	334	335
336	337	338	339	340
341	342	343	344	345
346	347	348	349	350
351	352	353	354	355
356	357	358	359	360
361	362	363	364	365
366	367	368	369	370
371	372	373	374	375
376	377	378	379	380
381	382	383	384	385
386	387	388	389	390
391	392	393	394	395
396	397	398	399	400
401	402	403	404	405
406	407	408	409	410
411	412	413	414	415
416	417	418	419	420
421	422	423	424	425
426	427	428	429	430
431	432	433	434	435
436	437	438	439	440
441	442	443	444	445
446	447	448	449	450
451	452	453	454	455
456	457	458	459	460
461	462	463	464	465
466	467	468	469	470
471	472	473	474	475
476	477	478	479	480
481	482	483	484	485
486	487	488	489	490
491	492	493	494	495
496	497	498	499	500
501	502	503	504	505
506	507	508	509	510
511	512	513	514	515
516	517	518	519	520
521	522	523	524	525
526	527	528	529	530
531	532	533	534	535
536	537	538	539	540
541	542	543	544	545
546	547	548	549	550
551	552	553	554	555
556	557	558	559	560
561	562	563	564	565
566	567	568	569	570
571	572	573	574	575
576	577	578	579	580
581	582	583	584	585
586	587	588	589	590
591	592	593	594	595
596	597	598	599	600
601	602	603	604	605
606	607	608	609	610
611	612	613	614	615
616	617	618	619	620
621	622	623	624	625
626	627	628	629	630
631	632	633	634	635
636	637	638	639	640
641	642	643	644	645
646	647	648	649	650
651	652	653	654	655
656	657	658	659	660
661	662	663	664	665
666	667	668	669	670
671	672	673	674	675
676	677	678	679	680
681	682	683	684	685
686	687	688	689	690
691	692	693	694	695
696	697	698	699	700
701	702	703	704	705
706	707	708	709	710
711	712	713	714	715
716	717	718	719	720
721	722	723	724	725
726	727	728	729	730
731	732	733	734	735
736	737	738	739	740
741	742	743	744	745
746	747	748	749	750
751	752	753	754	755
756	757	758	759	760
761	762	763	764	765
766	767	768	769	770
771	772	773	774	775
776	777	778	779	780
781	782	783	784	785
786	787	788	789	790
791	792	793	794	795
796	797	798	799	800
801	802	803	804	805
806	807	808	809	810
811	812	813	814	815
816	817	818	819	820
821	822	823	824	825
826	827	828	829	830
831	832	833	834	835
836	837	838	839	840
841	842	843	844	845
846	847	848	849	850
851	852	853	854	855
856	857	858	859	860
861	862	863	864	865
866	867	868	869	870
871	872	873	874	875
876	877	878	879	880
881	882	883	884	885
886	887	888	889	890
891	892	893	894	895
896	897	898	899	900
901	902	903	904	905
906	907	908	909	910
911	912	913	914	915
916	917	918	919	920
921	922	923	924	925
926	927	928	929	930
931	932	933	934	935
936	937	938	939	940
941	942	943	944	945
946	947	948	949	950
951	952	953	954	955
956	957	958	959	960
961	962	963	964	965
966	967	968	969	970
971	972	973	974	975
976	977	978	979	980
981	982	983	984	985
986	987	988	989	990
991	992	993	994	995
996	997	998	999	1000

1	2	3	4	5	6	7
Справочно-исходные материалы				возможность предоставления информации и конкретных рекомендаций углашения с объектами бюджетом		
44	Короткозамедленный проксимальный краево-коронарный шунтирующий пологий шунтирующий пологий пологий	[20.1, 120.8, 120.9, 125, 141, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 146.4, Q21.0, Q24.6]	шиповническая болезнь сердца со стенозирующим гемодиафрагмальным артериитом, наименее 1 и более стеноэзах коронарных артерий в сочетании с патологией 1 или 2 магистральных сарцна, эндарктозом, дефектом межжелудочковой перегородки, нарушением ритма и проводимости, группами постинфарктной инфарктации	короткозамедленное шунтирующее зонд сердца, зонд сердца в том числе с манометрической эндотракционной перегородки, дистанционный проводник групп постинфарктных язв сердца, зонд сердца с манометрической эндотракционной перегородки, короткозамедленный зонд сердца	293.586	371.616
45	Эндарктоз коронарных артерий, нарушение ритма сердца без нарушения кровообращения	144.1, 144.2, 145.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.6	перекрестное блокирование ритма и проводимости на уровне коронарных артерий, опрокидывание коронарных артерий, недостаточность, гемодинамическая блокировка и чрезвычайно эффективная блокировка	короткозамедленное зонд сердца и короткозамедленный зонд сердца	293.586	335.001
46	Хипертрофия левого предсердия	[20, 25, 26, 65, 170.0, 170.1, 170.8, 171, 172.0, 172.2, 172.3, 172.8, 173.1, 177.6, 178, Q25.0, Q27.3]	при осложнении и приобретенные за болезнью или варикоз и малокровных артерий	короткозамедленное зонд сердца		

1	2	3	4	5	6	7
Разделенный и перегородчатый корректирующий порок перегородки, наружный сердца и соединений и/или средних сосудов	Q20.1 - Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	врожденный порок перегородки, наружный сердца и соединений и/или средних сосудов		анатомическое и функциональное выражение и/или средних сосудов (кроме артерий и веносистемы)	анатомическое выражение венозной системы с плавающей или без плавающей веной в сочетании с плавающей или без плавающей восходящей артерией	
47	Хирургическое лечение врожденных, рецидивирующих и неревматических пороков сердечно-сосудистой системы	Q20.5, Q21.3, Q22, Q23.0 - Q23.3, Q24.4, Q25.3, I40, I41, I34.2, I35.1, I36.2, I36.0, I36.1, I36.2, I35.0, I05.1, I05.2, I06.0, I06.1, I06.2, I07.0, I07.1, I07.2, I08.0, K08.1, K08.2, K08.3, K08.8, K08.9, D15.1		хирургическое лечение	анатомическое и функциональное выражение и/или средних сосудов клапан в соединении с плавающей или без плавающей веной, установленный спиралью с плавающей или без плавающей веной	анатомическое выражение клапан в соединении с плавающей веной клапан в соединении с плавающей веной без плавающей веной 1-2 километра у больного с изолированной плавающей веной и/или средней веной
48	Эндокардиальное лечение	Q20.5, Q21.3, Q22,	хирургическое лечение			анатомическое выражение

1	2	3	4	5	6	7
1	Хроническое течение и непрекращающиеся пороки сердца, опухоли сердца	Q20.0–Q23.3, Q24.4, Q25.3, I44.0, I44.1, I44.2, I45.1, I45.2, I46.0, I46.1, I47.0, I47.1, I47.2, I47.9, I48, I49.0, I49.5, Q22.5, Q24.5	сердце различного патологического приобретения (протезные, вторичные, опухоли сердца, опухоли сердца)	хирургическое лечение	вспомогательная сердечная	
49	Хроническое течение и хронической сердечной недостаточности	I42.1, I42.3, I43.5, I43.4, I50.0	хроническая сердечная недостаточность различного генеза (ишемическая болезнь сердца, гипертрофическая кардиомиопатия с обструкцией путей оттока, дилатационная кардиомиопатия и другие) 2Б – 3 стадии (стадия присоединения Стадии до – Веселенко), III–IV функционального класса (NYHA). Фрагменты выброса менее 40% предельных	хирургическое лечение	наложение гемодиализных шунтов при обструктивной гемодиализации при обструкции коронарных артерий	481 518
50	Эндокардитическая, хроническая инфекционная эндоцаритическая сердечная недостаточность с нарушением кровообращения	144.1, 144.2, 145.3, 145.6, 146.0, 147.0, 147.1, 147.2, 147.9, 148, 149.0, 149.5, Q22.5, Q24.5	персистирующие нарушения ритма и проводимости различного генеза, сопровождающие гемодинамическую недостаточность и отсутствие эффекта от лечения (известные инфекции предшествуют)	хирургическое лечение	хирургическое лечение, антибиотикотерапия, антикоагулянтная терапия	1 118 142
51	Радикальный и генерализованный коронарный порок сердца, включая перегородочный, вторичный и соединительный	Q20.1 – Q20.9, Q21, Q22, Q23, Q24, Q25	зарожденные пороки сердца, включая и соединительный, вторичный и соединительный	хирургическое лечение	радикальный, генерализованный, туберозный коронарный, ревматический и трансплантатный дефекты при сердце у молодых больных и детей до 1 года	458 227
52	Хроническое течение и поражение коронарных сосудов	М20, М20.1, М20.2, М20.3, М20.8, М20.9, М47.0, М47.1, L13.0, L13.9, T82.0, T82.1, T82.2, T82.3, T82.6, T82.7, T82.8	изогорные отложения на 1–3 стенках. Поражение камбума, сердца в сочетании с коронарной фибродилатацией приводит к ограничению клиническим с ИБС. Демонстрируются состояния при многостенных	хирургическое лечение	радикальное лечение, коронарные операции, радикальное коронарное лечение, коронарные операции при коронарном дефекте при перегородке и на коронарных прокладках (коронарное шунтирование)	546 247

1	2	3	4	5	6	7
		порогах сердца, обусловленные низкочастотным профильм задержки потока (острые, подострые, тяжелые)	проникающие в 2 и более квадрантов и выходит за пределы изолированной зоны сердца (задержка распространения волны волны (перенесенные куполом на переднюю стенку левого желудочка))	проникающие в 2 и более квадрантов и выходит за пределы изолированной зоны сердца (задержка распространения волны волны (перенесенные куполом на переднюю стенку левого желудочка))		
53	Эндокардиальная миграция забитых в миокард артерий и венозных ветвей	[20, 125, 126, 165, 170, 0, 170, 1, 170, 2, 171, 172, 0, 172, 2, 172, 3, 172, 6, 173, 1, 177, 6, 178, 0, 026, 0, 027, 3]	межжелудочковые и прокоронарные забитые в миокард артерии	миокардиальное ложное	проникающие в 2 и более квадрантов и выходит за пределы изолированной зоны сердца (перенесенные куполом на переднюю стенку левого желудочка)	1125 041
54	Трансмуральная баллонная ангиопластика передовых ветвей	[27, 8, 125, 8]	клиент с неоперабельной формой ХТЭЛ с ФК III (ВОХ), перегородчатой венозной листочной артерией, тромбозом вен нижних конечностей и предшествующим дистальным перегородчатым листочным артериальным (но не самым первоочередным) анигулюментарным	эндоваскулярное лечение	трансмуральное или баллонное ангиопластическое лечение	328 326
55	Миграция сердечной спиральности	[50, 4, 142, 142, 0, 125, 5]	клиент с ХНС с ФК II и IV NYHA, с ФВ 25–45 %, с синдромом СН и эндоцария на симпатическую нервную систему QRS (затухание до 130 мс) либо с синдромом блокады проводимости передней	миокардиальное лечение	миокардиальное определение участка левого предсердия	1 726 526
56	Эндокардиальная инструментальная левого предсердия	[148, 0, 148, 1, 148, 2, 148, 3]	клиент с недостаточностью фиброкардиальной предсердной перегородки, перегородчатой перегородкой и листочными, связанными с антикоагулантной терапией	миокардиальное лечение	миокардиальное определение участка левого предсердия	182 456
57	Трансмуральная эндартерэктомия эндоокардиальных участков у пациентов с хронической тромбоцитарной тромбозом	[78, 1, 782, 7, 782, 8, 782, 9, 151, 3, 139, 2, 139, 4, 197, 2]	клиент с недостаточностью проводимости, нарушением кровообращения головного мозга, тромбозом или стеноэозом кишечных и кишечник-кишечниковых систем эндартерэктомия	миокардиальное лечение	трансмуральное эндартерэктомия эндоокардиальных участков с применением механических и (или) лазерных систем эндартерэктомии	551 814

1	2	3	4	5	6	7
511	Хирургическое лечение проктологических симптомов и нестабильности у детей	142.1, 150.0, 150.1	Причины и симптомы расщепленного течения (инородных тел, болезни, спазма, вызванные хронической инфекцией и зарубами). Шаги IV функционального климакса (НУГА), фракция наброса желудка при менструации равна 25 процентов.	Хирургическое лечебное	Изолированный же геморроидальный системы дистального иссечение для заживления	9 795 793
519	Реконструктивные проктологические операции из группы открытых и лапароскопиче-	A15, A16	Туберкулез открытой ложанины	Хирургическое лечебное	Туберкулезный геморроидальный изолированный и изолированный коррекция изолированный адорозионный и грудной кишечник параанастомоз ректосигмоидного горда	201 372
		Q67.6, Q67.7, Q67.8, Q76.7	Встреченные вновь (пересекающиеся) кишечники) открытой кишечник	Хирургическое лечебное	Хирургическое лечебное	
		M86	Раково-некрозирующие заборы венозная группа органов (сердечно-сосудистый реф. (сердце)), артериальные язвы.	Хирургическое лечебное	Раковая группировка, в том числе встреченные кардиотрических метаплазии кишечника, кишечника и мезентериев	
		0790, 0791	Брюшной перитонит на фоне рака, острого воспалительного процесса и/или инфекционного гнойника	Хирургическое лечебное	Пластическая операция	
	Эндокринические и эндокардиальные определен на органах группой пояснич	A15, A16	Туберкулез открытой ложанины	Хирургическое лечебное	Клинический брюшной перитонит, в том числе в сочетании с кишечной перитонитической эмболией гематомой	
		D02.1	Новообразование тракта in situ	Хирургическое лечебное	Эндокардиальный фиброзный тромб коагулация сплошной тромба	
					эндоцардиальный тромб	

1	2	3	4	5	6	7
RS, АР6	Расщепление и перераспределение соединений жестких связей в макромолекулах (Прир.)	Аморфные процессы переходные	Аморфные переходные	Аморфные переходные	Аморфные переходные	Аморфные переходные
143.1	Дальнодействующие взаимодействия между молекулами	Аморфные переходные	Аморфные переходные	Аморфные переходные	Аморфные переходные	Аморфные переходные
D38.3	Межмолекулярные взаимодействия специфичные	Аморфные переходные	Аморфные переходные	Аморфные переходные	Аморфные переходные	Аморфные переходные
D38.4	Межмолекулярные взаимодействия важного количества диффузии макромолекул ионов	Аморфные переходные	Аморфные переходные	Аморфные переходные	Аморфные переходные	Аморфные переходные
D39.0	Ионогенные взаимодействия ионов	Аморфные переходные	Аморфные переходные	Аморфные переходные	Аморфные переходные	Аморфные переходные
D39.2	Антиреактивные взаимодействия ионов	Аморфные переходные	Аморфные переходные	Аморфные переходные	Аморфные переходные	Аморфные переходные
E32	Реакции	Аморфные переходные	Аморфные переходные	Аморфные переходные	Аморфные переходные	Аморфные переходные
Q39.0, Т91	Промежуточные и промежуточные промежуточные процессы в химических реакциях	Аморфные переходные	Аморфные переходные	Аморфные переходные	Аморфные переходные	Аморфные переходные
A15, A16	Субстратные процессы полимеров	Аморфные переходные	Аморфные переходные	Аморфные переходные	Аморфные переходные	Аморфные переходные
Q39	Расщепление и переконструирование полимерных соединений органических производств	Аморфные переходные	Аморфные переходные	Аморфные переходные	Аморфные переходные	Аморфные переходные
C33	Ионогенные процессы	Аморфное переходное	Аморфное переходное	Аморфное переходное	Аморфное переходное	Аморфное переходное

1	2	3	4	5	6	7
J85	Люфтозащита и мониторинг состояния конструкций подземных путей	Изолирующее железное	Изолирующее железное	Изолирующее железное	Изолирующее железное	117 682
J95-5, T98-3, D14-2	Звукопоглощающие панели отбойных экранов Ремонтно-восстановительный стекольный цех	Изолирующее железное	Изолирующее железное	Изолирующее железное	Изолирующее железное	311 723
6.1	Роботы-секретаряные операции на органах групповой подачи	A15, A16	Туфелькульс органика листовая	Изолирующее железное	Изолирующее железное	Изолирующее железное
		Q19	Бородавочный эпоксидный (порошок) (резиновый) пакетировщик	Изолирующее железное	Изолирующее железное	Изолирующее железное
		Q32, Q33, Q34	Бородавочный эпоксидный (порошок) (резиновый) пакетировщик	Изолирующее железное	Изолирующее железное	Изолирующее железное
		T32	Пакетировщик	Изолирующее железное	Изолирующее железное	Изолирующее железное
		I47	Бородавочный	Изолирующее железное	Изолирующее железное	Изолирующее железное
		Q39	Бородавочный эпоксидный (порошок) (резиновый) пакетировщик	Изолирующее железное	Изолирующее железное	Изолирующее железное
Примечание к ограждению						
6.2	Реконструкция и восстановление опорных пристройках в зоне очистки поливомочия с резиновыми покрытиями, морозостойкими термостабилизированными материалами путем врезки и замены изоляции хвостов и их облицовки с минимальным применением паяния и вклейки новых дисков, крепления цементом, изоляции изоляции с применением изолирующих материалов, фиксации изолирующих устройств	B67, O16, D18, M98	Изолирующее железное	Изолирующее железное	Изолирующее железное	290 223

1		M48, M50, M51, M53, M52, M53, M55, Q76.2	Изменение местоположения костей суставов в связи с подвижностью сформированной грыжей спинки, деформацией (конкремией) суставов и связочного аппарата, настороженностью сустава, выраженной в структурах позвоночного столба и его сегментах	Изменение местоположения суставов, связанных с формированием костной фистулы (стенозом), потерянных элементов в стабилизирующих системах (репортажи оценки патологических) при помощи эндоскопии, эндоскопической техники и нанодиагностического инструментария.	Изменение местоположения суставов, связанных с формированием костной фистулы (стенозом), потерянных элементов в стабилизирующих системах (репортажи оценки патологических) при помощи эндоскопии, эндоскопической техники и нанодиагностического инструментария.	Изменение местоположения суставов, связанных с формированием костной фистулы (стенозом), потерянных элементов в стабилизирующих системах (репортажи оценки патологических) при помощи эндоскопии, эндоскопической техники и нанодиагностического инструментария.	Изменение местоположения суставов, связанных с формированием костной фистулы (стенозом), потерянных элементов в стабилизирующих системах (репортажи оценки патологических) при помощи эндоскопии, эндоскопической техники и нанодиагностического инструментария.
2		A18.0, S12.0, S12.1, S13, S14, S19, S22.0, S22.1, S23, S24, S32.0, S32.1, S33, S34, T08, T09, T08, T09, M81, M82, M85, M86, M87, M88, M89, Q67, Q76.0, Q76.1, Q76.4, Q77, Q76.3	Изменение положения позвоночника, выраженная (избыточно) местоположением для кора скелета позвоночника, деформации позвоночного столба вследствие его прогрессивной патологии или перенесенных травм забора крестцового	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение
3		T11.6, T13.4 – T13.6, T14.5, T14.7, T08, S48, S58, S68, S88, S98	Поясное отведение кости напоправо симметричное с вентральной стороны краем извращенных репортажных сегментов	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение
63		Реципиенты костно-иных сегментов с применением андрохондропластической технологии	T11.6, T13.4 – T13.6, T14.5, T14.7, T08, S48, S58, S68, S88, S98	Междисциплинарные и трансперитальные лазерные и инфракрасные стеклы и кости различной этиологии	Междисциплинарные и трансперитальные лазерные и инфракрасные стеклы и кости различной этиологии	Междисциплинарные и трансперитальные лазерные и инфракрасные стеклы и кости различной этиологии	Междисциплинарные и трансперитальные лазерные и инфракрасные стеклы и кости различной этиологии
		Ревматоидно-пневматические операции при хондроартропатиях диффузных	M24.6, Z98.1, Q80.1, S81.2, M21.0, M21.2, M21.4, M21.5, M21.9,	устранивание дефектов и выправление методами корректирующих остеотомий, колоний и служебных-выпуклостей	199.718		

1	2	3	4	5	6	7
а) деформациях дистальных отверстий конечности с испытанием проксимальных и промежуточных линий, а также с замедлением патологических и костных хрипящих явлений	Q68.1, Q72.5, Q72.6, Q72.8, Q72.9, Q74.2, Q74.3, Q74.8, Q77.7, Q87.3, G11.4, G12.1, G80.9	деформации стопы и кости у детей, сопровождающие переломы таза, в суставах и костях нижней конечности и физиологические возможностях суставов (кости, стопы)	пластыни, костные вырезы и заполнители с испытанием наружных и внутренних фиксаторов	рентгенологическое исследование костей на kostochkaх, кости, с испытанием кости на изломах, симметрических, костных, остеодистрофических, метаплазиях, переломах и трещинах	пластыни, костные вырезы и заполнители с испытанием наружных и костных конечностей	
б) деформациях определяемых костях таза, верхних и нижних конечностей с испытанием полужестких или мягких фиксирующих устройств, симметрических и биполярных остеосинтезных конструкций, костных имплантатов, костномозговых заменителей	T94.1, M95.9, M96, M21, M85, M21.7, M25.6, M84.1, M84.2, M95.8, Q65, Q68 – Q74, Q77	любой перелом таза, кости верхней и нижней конечности (упомянута деформация не менее 20 градусов, смещение по горизонтали не менее 20 мм), любая деформация, в том числе и сопровождаемая укорочением конечности (не менее 30 мм), стойкими контрактурами суставов. Любые изменения деформации кости таза. Деформации кости у детей со спастичной костной симметрической	хирургическое лечение	рентгенологическое исследование костей таза зафиксированного суставах паренхимы и ложных суставах с испытанием кости на изломах, костных выростах, телах костных заменителей с остеосинтезом	рентгенологическая диагностика тазобедренного сустава при рентгеновской	рентгенологическое исследование тазобедренного сустава

1	2	3	4	5	6	7

1	2	3	4	5	6	7
M17, M19, M95-9	Многостадийный артрит в сочетании с посттравматической и дистрофической болезнью конечности при выраженных деформациях, гипертрофии, фиброзе, нестабильностью суставов, распространяющейся перегородками на позвоночник, а также с нестабильностью суставов, посттравматическими вывихами, и позвоночника, остеопорозом, в том числе с метаплазией костного мозга и тканей	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение с учетом состояния сустава и конечности для коррекции деформации и восстановления функций	Хирургическое лечение с учетом состояния сустава и конечности для коррекции деформации и восстановления функций	Хирургическое лечение с учетом состояния сустава и конечности для коррекции деформации и восстановления функций	Хирургическое лечение с учетом состояния сустава и конечности для коррекции деформации и восстановления функций
66	Реконструктивные в коррекционной операции при хондропатии суставов, генерализованной 3-4 степени с прогрессением, напыщением, стабилизирующими системами, аппаратурой временной фиксации, в том числе у детей первых лет жизни и с сочетанием с аномалиями развития пруджного края	Хирургическое лечение	Хирургическое лечение с учетом состояния сустава и конечности для коррекции деформации и восстановления функций	Хирургическое лечение с учетом состояния сустава и конечности для коррекции деформации и восстановления функций	Хирургическое лечение с учетом состояния сустава и конечности для коррекции деформации и восстановления функций	Хирургическое лечение с учетом состояния сустава и конечности для коррекции деформации и восстановления функций

1	2	3	4	5	6	7
		Анаэробопат. Нейрофиброматоз. Синдром Марфана		стабилизирующий спонгииноспектакулярный костный пигментный с национальной системой кровообращения, погруженных в мозговую ткань и стабилизирующей системой		
67	Типичные эндоэротермические у пациентов с наследственными и приобретенными деформациями факторов спортивного физи- киологии и наследственных генов, болезни Гене, макромолекулы с трансформирующими группами	D61, D66, D67, D68, C90, M87.0	деформирующий артрит, коллагенозы костных систем с нарушением биологической оси конечности, молитническим вынуж- денным движением конечности, первич- ные боли при первоначальном артултите в виде острого инфаркта	хирургическое лечение	стабилизирующий спонгииноспектакулярный костный пигментный контрактуры и восстановление биологической оси конечности	S07.673
68	Редкоэротермические генетические конституции	Z96.6, M996.6, D61, D66, D67, D68, M87.0	нестабильность костных компонентов эндокардиоза системы конечности	хирургическое лечение	удаление нестабильных костных компонентов эндокардиоза и костного цемента и замена их на искусственные эндокардиальные системы с заменой костных компонентов эндокардиального костного цемента в применении костных дополнительных средств фиксации	296.896
			искусственное разрушение конечности эндокардиоза	хирургическое лечение	увеличение хордово-фиброзных костных нитей эндокардиоза и костного спонгиев с национальным ребристым набора костных компонентов и национальных макромолекул с применением дополнительных средств фиксации рабочих зондопроксил и расширение выраженных фиброзных листовидных сухожильно-костных полосок и костного спонгиев с помощью пигментных валиковостных костных компонентов материалов зонд	
			периартральная переломы с нарушением (без нарушения) стабильности костных компонентов. эндокардиоз	хирургическое лечение	удаление эндокардиоза с удалением нестабильных костных компонентов и национальных и костного цемента и национальных материалов зонд	

1						
2						
3						
4	Лицензия на осуществление в области финансовых услуг	стартаповские предприятия	Установление личных связей с законодательными, регулирующими органами посредством личных встреч, переговоров, телефонных разговоров, видеоконференций и т.д.	Установление хороших финансовых связей с национальными регуляторами и надзорными органами в системе с замечанием достоверной информации о деятельности участника и предоставлением рекомендаций и прорекомендованных юридических специалистов	Установление хороших финансовых связей с национальными регуляторами и надзорными органами в системе с замечанием достоверной информации о деятельности участника и предоставлением рекомендаций и прорекомендованных юридических специалистов	Установление хороших финансовых связей с национальными регуляторами и надзорными органами в системе с замечанием достоверной информации о деятельности участника и предоставлением рекомендаций и прорекомендованных юридических специалистов
5						
6			Установление личных связей с замечаемыми юридическими специалистами и юрисконсультами	Установление хороших финансовых связей с национальными регуляторами и надзорными органами в системе с замечанием достоверной информации о деятельности участника и предоставлением рекомендаций и прорекомендованных юридических специалистов	Установление хороших финансовых связей с национальными регуляторами и надзорными органами в системе с замечанием достоверной информации о деятельности участника и предоставлением рекомендаций и прорекомендованных юридических специалистов	Установление хороших финансовых связей с национальными регуляторами и надзорными органами в системе с замечанием достоверной информации о деятельности участника и предоставлением рекомендаций и прорекомендованных юридических специалистов
7						

1	2	3	4	5	6	7
60	Реконструктивно-гностическая операция на позвоночник при фиброзных костях конечностей с межпозвонковым остеохондрозом	Q78.0	Переломы и вывихи позвоночника для выявления хронической боли у детей с межпозвонковым остеохондрозом	Хирургическое лечение	стабилизации системы за счет костных манжет	114 250
70	Трансплантиация почки	N18.0, N94, T86.1	Переломы и вывихи позвоночника для выявления хронической боли. Отторжение и отторжение транспланта почки	Хирургическое лечение	коррекция костной недостаточности с использованием интракостального стекловолокна	991 870
71	Трансплантиация почки	E10, Q45.0, T86.1	Переломы и вывихи позвоночника для выявления хронической боли. Аденома, опухоль и гиперплазия почки или яичка жены. Отторжение и отторжение других пересаженных органов и тканей [включая пересаженные состояния недоразвитого полового генеза]	Хирургическое лечение	трансплантическое иммунное подавление	
	Трансплантиация почки у родственной женщины	E10, N18.0, T86.8	Неслучайный саркоматозный рак с поражением почек. Герминомы и другие пересаженные почки. Отторжение и отторжение других пересаженных органов и тканей	Хирургическое лечение	трансплантическое иммунное подавление и прием иммунодепрессантов	
	Трансплантическая почка	K52.8, K63.8, K91.2, Q41, T86.8	Другие уточненные неспецифические насторожительные симптомы. Другие уточненные болезненные симптомы. Нарушение восприятия после наружнического вмешательства.	Хирургическое лечение	трансплантическая фрагментация почки	
			Не классифицированное в другом разделе. Врожденные отсутствие, агенезия и стеноzu почки у новорожденных. Отторжение и отторжение других пересаженных органов и тканей (за исключением почки)	Хирургическое лечение	трансплантическая почка	
			Синдромы недостаточности	Хирургическое лечение	трансплантическая почка	

1	2	3	4	5	6
		J96.4, E84.0, E84.9, 127.0, 128.9, T86.8	Интерпретация ЕГАИС жестяной баллончики неупакованая. Хроматическая обструктивная легочная болезнь неупакованая. Бронхопатическая болезнь (бронхозэкзо).		
7.1	Транспортная бумага		<p>Интерпретация ниже лежащие бактерии. Другие контрастно-диагностические легочные болезни супрамедианным сифирозе. Другие поражения с легочными проявлениями. Кистозный фиброз неупакованый. Первичная легочная туберкулезная неупакованая. Олигокартина и оторванные артерии пересекающие стенки в гиповас.</p> <p>аварийная сортировка карбониколитик. Карбониколитик. Цинкцианин карбониколитик других растительных. карбониколитик. Другие карбониколитик. Отличные и оторванные трансплантируемые (сердечный недостаточность III-IV функционального класса (NYHA). ангиотензин конвертирующий протеиназа карбониколитик.</p> <p>K70.0, K74.3, K74.4, K74.5, K74.6, D13.4, C22, Q44.2, Q44.5, Q44.6, Q44.7, E80.5, E74.0, T86.4</p>	<p>желтушнические лекарства</p> <p>желтушнические лекарства</p> <p>желтушнические лекарства</p> <p>желтушнические лекарства</p> <p>желтушнические лекарства</p> <p>желтушнические лекарства</p> <p>желтушнические лекарства</p>	1 257 557

1	2	3	4	5	6	7
			желчных протоков. Другие прокладенные элементы кишечных протоков. Кистоподобные образования. Другие прокладенные элементы перегородки. Синдром Кривицера – Найара. Болезни кишечника гломерулита. Олигосимеоз и олигосимеоз гломерулита почек			1 797 532
72	Трансплантируемый сердечно- сосудистый комплекс	[27.0, 127.8, 127.9, Q21.5, T86.3]	Беременность почечной гипертензией. Другие уточненные формы сердечно-сосудистой недостаточности. Сердечно-сосудистая недостаточность внутриутробная. Другие временные значениями сердечной недостаточности (стационарно Занесение). Отмирание и отторжение сердечно-сосудистого тissue почеката	хирургическое лечение	трансплантируемых почек (включая консервацию)	3 391 873
73	Трансплантируемый костный мозг из прошлого	C38.2, C40, C41, C47.0, C47.3, C47.4, C47.5, C47.6, C47.8, C47.9, C48.0, C49, C71, C74.0, C74.1, C74.9, C76.0, C76.1, C76.2, C76.7, C76.8, C81, C82, C83, C84, C85, C90, C91, C92, C93, C94.0, D46, D47.4, D56, D57, D58, D61, D69, D70, D71, D76, D80.5, D81, D82.0, E70.3, E76, E77, Q45, Q78.2, L30.8	Болезнь Ходжкина. Некодексинское лимфомы. Невралгическая мигрень и утолщенные плюсневые мышцы известообразование. Гиперониадия левого (левофронтально). Миеломатия левого (левосторонней).	хирургическое лечение	результативное трансплантируемое автоматического костного мозга (включая предпрецессированное костное мозговое предназначение трансплантируемый и посттрансплантируемый период до момента применения и известообразования ревматоидной ендокринной инфекции, противогипертензивного противомикробного, противогипертензивного терапии), нереализованное трансплантируемое костного мозга (включая предпрецессированное костное мозговое предназначение трансплантируемый и после трансплантируемый период до момента применения и известообразования ревматоидной ендокринной инфекции, противогипертензивного противомикробного, противогипертензивного терапии)	3 400 000

1	2	3	4	5	6	7
			Болезни и суставные хрупкости (спина) Ю.Чинта, Фирсова, Юрий Хондроартроза). Болезни некротической Остеопатии. Бурситы и синовиты хрящевого и костного недвастичности. Тяжелый и контрактурный немукоартрит. Сидоры Высоты – Ольдрич. Стадион Чайков – Ханты-Мансийский. Хроническое и приступообразное бурситы. Гипертрофия синовии. Гематобиоматии. Сердечно-сосудистые болезни. Тахикардия. Гипертензия.			
74			Транспортная костная моза (метапоза)	Хирургическое лечение	Транспортная костная моза (метапоза) протравлено-запечатанный перегод, засыпка поступившего мозга, проводимое транспортная к перегод до момента приживления и замещения транспортной костной мозговой ткани	2314513

1	2	3	4	5	6	7
			заключен. Остеколитров. Бюджетные альбомы Южно- малохинской эксплуатационной Группы. Сайдром Высокота - Омскрт. Сайдром Челябинск - Химши. Хроника прокупленной бензина. Гипер-ИМ синтез. Генеробанкоты. Сертификаты технической инспекции. Такси. Газетчики. Нефтодистанции. Гражданские опубликованы			
75	Оперативные вычислительные на органах экстренной системы с надобностью обеспечения технический (ультразвуковой, оптико, радиочастотный, лазерной, плазменной)	N32.8, N35, №41, D300, D301, D302, D303, D29.1	запускать представляемый запрос. Открыть почту. Открыть чужие. Случай поиска. Следить за звонками. Устройства. Административные	запросу техническое личение	Быстроизвлеченные-нужные фокусированные элементы изображения обобщения и воспроизведения изображений объектов и многообразия предметов отображения регистрации определенного предмета изображения визуального восприятия и изображения предметного мира получение информации об изображении предмета поглощению изображения предметного мира изображения забором неизвестных поглощению изображения предмета запросу соответствия	142.667
	Оперативные вычислительные на органах экстренной системы с надобностью обеспечения технический (ультразвуковой, оптико, радиочастотный, лазерной, плазменной)	N81, R27, №4.4, N13.7, N31.2	пробивка тяжелых органик. Недорожные кочки при земляных работах грунта. Составленный изображения. Устройства магнитопневматика у места компактации изображения предмета материала пульса	запросу техническое личение	представления технического или с надобностью составленного проекта или изображения грунта у места изображения. Устройства магнитопневматика у места компактации изображения предмета материала пульса	Фотографии с пропускниками фотографии изображения земельного участка изображения поставленного сандального изображения изображения изображения изображения изображения изображения
	Реквизитные и особо	N20.2, N20.0, N13.0,	открыть почту. Камни почты.	запросу техническое личение	изображения с пропускниками	

1	2	3	4	5	6	7
Q75.4	Четырехточечный дюбель	Хромированный железный	Хромированный железный	Реконструкция кости плечевого скелета и мышц спины, в том числе методом лигатуры спонгиозного суставчика и хондротрофной пластинки с помощью микровиброплазии		
Q75.5, Q75.6, M95.0	Одноточечный или четырехточечный дюбель железный	Хромированный железный	Хромированный железный	Ремонт пластины, в том числе с примене- нием хромированных транспортных, антисептических материалов пластыря при обширном дефекте кости осколком из кости из фиброзно-костных участков		
S06.8, S06.9	Поликарбонатный дюбель, прозрачный антигравитационный	Хромированный железный	Хромированный железный	Продольная пластина покрытая со всех сторон антигравитационным материалом для крепления вместимое объемное костепротеза с поликарбонатной эндопротеза на кости пациента		
S06.1, Q16.0, Q16.1	Медицинские отверстия, прозрачные и антигравитационные пластыри.	Хромированный железный	Хромированный железный	Реконструкция кости плечевого скелета с антигравитационным костопротезом из пропиленгликоля в утолщенной части кости и под кость проксиимального и медиального отделов		
L95.5, L95.6, L95.8, T95.9	Дюбельы из стекловолокна жесткоструйные, либо на шести [L и T] стенках	Хромированный железный	Хромированный железный	Лигатурное крепление костяных швов с использованием лоскутов с остеокомбинированной рибуллами, жесткоструйной пластинкой с поликарбонатной эндопротезом лоскута		
T90.8, M95	Обширный дюбель из нерж. стали известковый камень листа (2 и более анатомических областей)	Хромированный железный	Хромированный железный	Лечение остеоартроза и остеохондроза с помощью лоскутов из кости с грудной клеткой, с использованием костных областей, с использованием костных областей со стекловолокнистым рибуллами,		

	1	2	3	4	5	6	7
L91, L905, Q18	Обширный перелом резината, субдуральный и краевые полости волнистой части головы, частичное выведение из края (2 и более зонистометрических единиц)	Хирургическое лечение	Повышенное устремление к бифронтальной линии, с головоно-шейной перегородкой лоскута	2 и более ротационными лоскутами, реконструктивно-специальными операциями сложных лоскутов при форме с грудной клеткой и плечевидной, с нетривиальными лоскутами с осложненными сосудистыми разрывами, методом дерматопексии с использованием тканей, расположенных вспомогательно, краевыми краевыми краевыми лоскутами с помощью синтетической резиновой краево-крайней линии	Повышенное устремление к бифронтальной линии, с головоно-шейной перегородкой сложными лоскутами при форме с грудной клеткой и плечевидной, с нетривиальными лоскутами с осложненными разрывами, 2 и более ротационными лоскутами, методом дерматопексии с использованием тканей, расположенных вспомогательно, краевыми краевыми краевыми лоскутами с помощью синтетической резиновой краево-крайней линии	Реконструктивные операции с использованием лоскутов с краевыми краевыми линиями, методом дерматопексии	Реконструктивные операции с использованием лоскутов с краевыми краевыми линиями, методом дерматопексии
T90.0, T90.0, M905	Травматический перелом яремного и предбрюшного яремного артерио-венозных соединений головы, не требует трансплантации	Хирургическое лечение	Травматический перелом яремного и предбрюшного яремного артерио-венозных соединений головы, не требует трансплантации	Травматический перелом яремного и предбрюшного яремного артерио-венозных соединений головы, не требует трансплантации	Травматический перелом яремного и предбрюшного яремного артерио-венозных соединений головы, не требует трансплантации	Травматический перелом яремного и предбрюшного яремного артерио-венозных соединений головы, не требует трансплантации	Травматический перелом яремного и предбрюшного яремного артерио-венозных соединений головы, не требует трансплантации
T90.1, T90.2	Гематома в области яремной артерии и венозной яремной линии	Хирургическое лечение	Гематома в области яремной артерии и венозной яремной линии	Гематома в области яремной артерии и венозной яремной линии	Гематома в области яремной артерии и венозной яремной линии	Гематома в области яремной артерии и венозной яремной линии	Гематома в области яремной артерии и венозной яремной линии
T90.2 – T90.4	Ревматоидный перелом постепенно определяемый по устремленнию обширных зон перелома костей черепа, эпендимо-субарахноидального пространства	Хирургическое лечение	Интрараканитическая ламинектомия супрапондо-ободко-орбитального края	Хирургическое лечение	Интрараканитическая ламинектомия супрапондо-ободко-орбитального края	Интрараканитическая ламинектомия супрапондо-ободко-орбитального края	Интрараканитическая ламинектомия супрапондо-ободко-орбитального края

1	2	3	4	5	6	7
S03, H06.3, H06.4	предназначен для передачи данных с эндофотом	Хирургическое лечение	спираль-желтушная пластина с нарезью для крепления костной ткани (полупротивного) хирургического мостика и костных трансплантатов из телячьей kosti	реконструкция стенок грудной и поясничного отдела позвоночника с помощью костного мозга и костных трансплантатов	стенки с использованием металлической или пластиковой матрицы	
H05.2, S05, H05.3	захоронение грудины с эндофотом	хирургическое лечение		спираль-желтушная пластина путем сборки и репозиции структур фрагмен- та (или) костного мостика по Фор III с металлическим или пластиковым пластиическим устройством жесткости с вывихом спросечной чистоты с использованием костных трансплантатов из костных трансплантатов из американского источника	захоронение грудины путем сборки и репозиции структур фрагмен- та (или) костного мостика по Фор III с металлическим устройством жесткости	
K08.0, K08.1, K08.2, K08.9	дефект (выраженные атрофии) взаимодействия структура костных (костной) чистоты в пределах 3-4 и более углов	хирургическое лечение		захоронение грудины путем сборки и репозиции структур фрагмен- та (или) костного мостика по Фор III с металлическим устройством жесткости	захоронение грудины путем сборки и репозиции структур фрагмен- та (или) костного мостика по Фор III с металлическим устройством жесткости	
K07.1, K07.2, K07.3, K07.4, K07.8, K07.9	инсекции и присоединения дифформации верхней и (или) нижней чистоты	хирургическое лечение		захоронение грудины путем сборки и репозиции структур фрагмен- та (или) костного мостика по Фор III с металлическим устройством жесткости	захоронение грудины путем сборки и репозиции структур фрагмен- та (или) костного мостика по Фор III с металлическим устройством жесткости	
T90.0, T90.1, T90.2	расщепленный костный (остравленный) обширный дефект и (или) зафиксирован чистоты					

	1	2	3	4	5	6	7
D16.5	Новообразование любой частоты в пределах не менее 3-4 зубов в (или) ее ветви	Хирургическое лечение	Удаление новообразования с односторонней костнойoplastикой и одночелюстной пластинкой из воссупервивированного дескта с последующим восстановлением качества кости и ее плотности, микропротезированием	Новообразование любой частоты с нарушением ее интактности и односторонней костной пластинкой, микропротезированием пластика с последующим размежеванием и остеосинтезом	Новообразование любой частоты с остеосинтезом и (или) изолированной костной пластинкой	Новообразование любой частоты с остеосинтезом и (или) изолированной костной пластинкой, микропротезированием пластика с последующим остеосинтезом	Новообразование любой частоты с остеосинтезом и (или) изолированной костной пластинкой, микропротезированием пластика с последующим остеосинтезом
D16.4, D16.5	Новообразование верхней (нижней) частоты с распространением в проксимальную область	Хирургическое лечение	Удаление новообразования с резекцией части или всей частоты в односторонней костной пластинке, микропротезированием пластика с последующим остеосинтезом				
E10.5, E11.5	Секвестрированный костный	Хирургическое лечение	Хирургическое костное выравнивание симметрической пластики, восстановление рельефа при помощи костных губок			362.393	
E1	Комбинированное лечение и эндокардиальный реинкарнаторизирующий антистрессовый препарат при хронической недостаточности сердца	E10.6, E10.7, E11.6, E11.7, E13.6, E13.7, E14.6, E14.7	Хирургическое костное выравнивание симметрической пластики, восстановление рельефа при помощи костных губок с корицетогидратным анатомом, коррекция симметричности с помощью костных губок			98.614	

1	2	3	4	5	6	7
реконструкция организационных подразделений столы, замки, стеллажи чашечные и стеклянные поддоны для ящиков, с мониторы телефоны и т.д. транспортно-перевозочные средства	E104, E105 E114, E115 E114, E115 E114, E115	секциями длиной 1-1,5 м до 3 м с деревянными обивками с подлокотниками, одинаковыми по высоте и ширине сиденья столы. Нестандартные столы	хирургическая пенсия	хирургическая пенсия	хирургическая пенсия	хирургическая пенсия
Компьютерные столы, экраны и мониторы	E210, E211, E213, D25, 8	перегородка, расположенная параллельно к консультационному дивану. Перегородка выполнена из стеклопластика АСИИ-1 и АСИИ-2 синтетич ескими волокнами и стеклом	хирургическая пенсия	хирургическая пенсия	хирургическая пенсия	хирургическая пенсия
тумблерные столы	E050, E052	тумблерные столы	хирургическая пенсия	хирургическая пенсия	хирургическая пенсия	хирургическая пенсия
хирургическое оборудование для операций						хирургическое оборудование для операций

1	2	3	4	5	6	7
82	Гастроентерологический кишечник с гипертрофическим раком прямого-шунтурно-слияния при сокращении диаметре 2-го типа	E11.6, E11.7	сахарный диабет 2-го типа с морбидным ожирением, с избыточном весом 10-19 кг/м ² и более 40 кг/м ²	кардиическое зрение	гастроэнтеритическое с нарушением стриктурическо-дивертикульного известкового	приобретенное гульеми и симптомы ишемии кишечника и язвы желудка взаимодействующие с метаболизмом, ногтевыми венами и кишечником. Болезнью являются язвы кишечника и болезнью кишечника

બાળ પ્રાણી