



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.12.2022 г. № 783-П  
Челябинск

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

В соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»

Правительство Челябинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов.
2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.
3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2023 года.

Председатель  
Правительства Челябинской области



А.Л. Текслер

**УТВЕРЖДЕНА**  
постановлением Правительства  
Челябинской области  
от 29.12. 2022 г. № 783-П

**Территориальная программа  
государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи в Челябинской области  
на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов**

**I. Общие положения**

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (далее именуется - Территориальная программа) устанавливает перечень видов, форм и условий медицинской помощи, предоставление которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, в том числе с учетом этапов оказания медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи.

2. Территориальная программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, на основе клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Челябинской области, основанных на данных медицинской статистики.

3. Территориальная программа включает в себя:

1) перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно;

2) перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно;

3) территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее именуется - Территориальная программа ОМС);

4) финансовое обеспечение Территориальной программы;

5) нормативы объема медицинской помощи, за исключением 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, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее именуются соответственно - специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы ОМС, федеральная медицинская организация), в расчете на 1 застрахованное лицо;

6) нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи), за исключением нормативов финансовых затрат на единицу объема специализированной медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС, оказываемой федеральными медицинскими организациями;

7) нормативы финансового обеспечения базовой программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо, за исключением нормативов финансового обеспечения специализированной медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС, оказываемой федеральными медицинскими организациями;

8) способы оплаты медицинской помощи, порядок формирования и структуру тарифа на оплату медицинской помощи;

9) условия оказания медицинской помощи в медицинских организациях в рамках Территориальной программы:

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);

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, включая участников специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года, в медицинских организациях, находящихся на территории Челябинской области;

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, а также медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи, 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;

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

программы;

условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний;

условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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;

порядок проведения профилактических осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения застрахованных лиц, в том числе в выходные дни и вечернее время. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних;

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;

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы;

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов;

10) целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы;

11) перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению 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 (приложение 1 к Территориальной программе);

12) утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской

помощи в Челябинской области по источникам финансового обеспечения на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (приложение 2 к Территориальной программе);

13) утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области по условиям ее оказания на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов (приложение 3 к Территориальной программе);

14) перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию в 2023 году (приложение 4 к Территориальной программе);

15) перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (приложение 5 к Территориальной программе);

16) объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2023 год (приложение 6 к Территориальной программе);

17) прогноз объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в стационарных условиях и в условиях дневного стационара по профилям медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования (далее именуется – Базовая программа ОМС) (приложение 7 к Территориальной программе).

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

4. В рамках Территориальной программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

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

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

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

4) паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.

5. Понятие «медицинская организация» используется в Территориальной программе в значении, определенном в федеральных законах от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

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

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

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

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

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

7. 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.

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, указанным в приложении к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на

плановый период 2024 и 2025 годов, утверждаемой Правительством Российской Федерации (далее именуется - Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

9. В рамках Территориальной программы при оказании первичной медико-санитарной помощи, а также специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи осуществляется медицинская реабилитация.

Медицинская реабилитация представляет собой комплекс мероприятий медицинского и психологического характера, 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 нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество.

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

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

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

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

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

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами,

осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

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

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

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

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных



лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы Челябинской области «Развитие здравоохранения Челябинской области», утвержденной постановлением Правительства Челябинской области от 11.12.2020 г. № 675-П «О государственной программе Челябинской области «Развитие здравоохранения Челябинской области».

12. В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Министерством здравоохранения Челябинской области организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с ближайшими медицинскими организациями.

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках Базовой программы ОМС 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 бюджетных ассигнований бюджета Челябинской области 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.

13. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

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

14. Маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также сельской местности, осуществляется в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Челябинской области, указанными в приложении 8 к Территориальной программе.

15. При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи.

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, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. № 2406-р, и медицинскими изделиями, включенными в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации

от 31 декабря 2018 г. № 3053-р, 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 приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 мая 2019 г. № 348н «Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому».

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

16. В рамках Территориальной программы осуществляется проведение 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, медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, а также проведение обязательных диагностических исследований и оказание 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, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

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

17. Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно при

следующих заболеваниях и состояниях:

- инфекционные и паразитарные болезни;
- новообразования;
- болезни эндокринной системы;
- расстройства питания и нарушения обмена веществ;
- болезни нервной 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 аборт;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- психические расстройства и расстройства поведения;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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

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

- на обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом V Территориальной программы);

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

- на медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры для допуска к занятиям 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, функциональными расстройствами, иными состояниями;

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

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

на аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

на неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) и расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланиемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы; нарушения обмена серосодержащих

аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) – новорожденные, родившиеся живыми.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации, 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.

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

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

#### IV. Территориальная программа ОМС

20. Территориальная программа ОМС является составной частью Территориальной программы.

21. В рамках реализации Базовой программы ОМС:

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

В рамках проведения профилактических мероприятий Министерство здравоохранения Челябинской области 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 Челябинской области размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и порядок их работы.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении 9 к Территориальной программе (далее именуется – углубленная диспансеризация).

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

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 июля 2021 г. № 698н «Об утверждении Порядка направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан,

проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке».

Медицинские организации, в том числе подведомственные федеральным органам исполнительной власти и имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Челябинской области. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Челябинской области доводит указанный перечень до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» (далее именуется – Единый портал), сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

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

Медицинские организации организуют прохождение углубленной диспансеризации гражданином из расчета выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом I приложения 9 к Территориальной программе в течение одного дня.

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

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Челябинской области осуществляет взаимодействие с Федеральным фондом обязательного медицинского страхования, в том числе по вопросам осуществления мониторинга прохождения углубленной диспансеризации и ее результатов.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе углубленной 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, включая углубленную диспансеризацию, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

22. В дополнение к Базовой программе ОМС Территориальная программа ОМС включает:

оказание стационарной медицинской помощи в специализированном отделении по профилю медицинской помощи «онкология» в Государственном автономном учреждении здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины»;

оказание высокотехнологичной медицинской помощи по профилям медицинской помощи «кардиология», «сердечно-сосудистая хирургия» больным с острым коронарным синдромом (баллонная вазодилатация), пароксизмальными нарушениями ритма и проводимости (имплантация кардиостимуляторов) в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения) в следующих медицинских организациях: Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Миасс», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница», Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Челябинск», Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Магнитогорск», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Сатка», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым»;

оказание стационарной специализированной медицинской помощи пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями (коронарография) по профилям медицинской помощи «кардиология», «сердечно-сосудистая хирургия» в следующих медицинских организациях: Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Миасс», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница», Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Челябинск», Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Магнитогорск», Общество с ограниченной ответственностью

Медицинский центр «МЕДЕОР», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Сатка», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым»;

обеспечение проезда пациентов, страдающих почечной недостаточностью и нуждающихся в проведении заместительной почечной терапии (гемодиализ), к месту лечения в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара и обратно;

оказание дополнительных объемов амбулаторно-поликлинической помощи по решениям врачебной комиссии в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная стоматологическая поликлиника», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 1 г. Магнитогорск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 2 г. Магнитогорск»;

проведение прижизненных патологоанатомических исследований операционно-биопсийного материала (проведение гистологических исследований) при заборе материала в амбулаторных условиях на прижизненную патологоанатомическую диагностику, за исключением выявления онкологических заболеваний; при заборе материала в амбулаторных условиях и направлении на проведение иммуногистохимических исследований в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинское областное патологоанатомическое бюро», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 им. Г.И. Дробышева г. Магнитогорск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Копейск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Коркино», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 Челябинск», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Аша»;

проведение прижизненных патологоанатомических исследований операционно-биопсийного материала (проведение гистологических исследований) при заборе материала в стационарных условиях для исследования последов на прижизненную патологоанатомическую диагностику

в родильных отделениях следующих медицинских организаций: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинское областное патологоанатомическое бюро», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Копейск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Коркино», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Южноуральск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3»;

проведение процедуры криопереноса эмбриона в условиях дневного стационара: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной перинатальный центр», Акционерное общество «Центр семейной медицины», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр вспомогательных репродуктивных технологий г. Челябинск», Закрытое акционерное общество «Жемчужина», Общество с ограниченной ответственностью «Личный доктор», Общество с ограниченной ответственностью «Центр акушерства и гинекологии № 1», Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоКлиника», Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Лотос», Общество с ограниченной ответственностью «ЦСМ-АРТ Челябинск», Общество с ограниченной ответственностью «ДНК КЛИНИКА», Общество с ограниченной ответственностью МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ГАРМОНИЯ»;

проведение компьютерной томографии в амбулаторных условиях в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Аша», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Варна», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Златоуст», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Касли», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 им. Г.И. Дробышева г. Магнитогорск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной онкологический диспансер № 2», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Миасс», Федеральное государственное бюджетное учреждение

здравоохранения «Клиническая больница № 71 Федерального медико-биологического агентства», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Сатка», Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 15 Федерального медико-биологического агентства», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Чебаркуль», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Южноуральск».

Финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС, включая Базовую программу ОМС, осуществляется в соответствии с разделом V Территориальной программы.

#### V. Финансовое обеспечение Территориальной программы

23. Источниками финансового обеспечения Территориальной программы являются средства федерального бюджета, областного бюджета, а также средства ОМС.

24. За счет средств ОМС в рамках реализации Базовой программы ОМС:

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 III 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 III настоящей Территориальной программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III настоящей Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных

медицинских бригад, диспансерное наблюдение, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, в условиях круглосуточного и дневного стационаров, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

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

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации.

25. В рамках Территориальной программы за счет средств ОМС в части видов медицинской помощи по заболеваниям, входящим в Базовую программу ОМС, и бюджетных ассигнований бюджета Челябинской области в части видов медицинской помощи по заболеваниям, не входящим в Базовую программу ОМС, осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, 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.

26. Медицинская реабилитация, оказываемая как этап в общем процессе лечения отдельных заболеваний в соответствии с порядками оказания

медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, осуществляется за счет средств ОМС в рамках реализации Базовой программы ОМС.

27. Финансирование деятельности патологоанатомических отделений многопрофильных медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, осуществляется за счет средств ОМС в части проведения гистологических и цитологических исследований в рамках прижизненной диагностики заболеваний в соответствии со стандартами медицинской помощи и порядками оказания медицинской помощи, установленными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

28. За счет средств ОМС осуществляется финансовое обеспечение проведения санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий в части медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы ОМС, исходя из стандартов медицинской помощи и порядков оказания медицинской помощи, установленных уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

29. В рамках Территориальной программы ОМС застрахованным лицам высокотехнологичная медицинская помощь оказывается в соответствии с объемами предоставления медицинской помощи, установленными Комиссией по разработке Территориальной программы ОМС.

Финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи устанавливается в отношении медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС.

30. В дополнение к Базовой программе ОМС за счет средств межбюджетного трансферта из областного бюджета бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования Челябинской области:

оказывается стационарная медицинская помощь в специализированном отделении по профилю медицинской помощи «онкология» в Государственном автономном учреждении здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины»;

оказывается высокотехнологичная медицинская помощь по профилям медицинской помощи «кардиология», «сердечно-сосудистая хирургия» больным с острым коронарным синдромом (баллонная вазодилатация), пароксизмальными нарушениями ритма и проводимости (имплантация кардиостимуляторов) в соответствии с клиническими рекомендациями (протоколами лечения) в следующих медицинских организациях: Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Миасс», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница», Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Челябинск», Автономная

некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Магнитогорск», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Сатка», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым»;

оказывается стационарная специализированная медицинская помощь пациентам с сердечно-сосудистыми заболеваниями (коронарография) по профилям медицинской помощи «кардиология», «сердечно-сосудистая хирургия» в следующих медицинских организациях: Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Миасс», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница», Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Челябинск», Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Магнитогорск», Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «МЕДЕОР», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Сатка», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым»;

пациентам, страдающим почечной недостаточностью и нуждающимся в проведении заместительной почечной терапии (гемодиализ), обеспечивается проезд к месту лечения в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара и обратно;

оказываются дополнительные объемы амбулаторно-поликлинической помощи по решениям врачебной комиссии в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная стоматологическая поликлиника», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 1 г. Магнитогорск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 2 г. Магнитогорск»;

проводятся прижизненные патологоанатомические исследования операционно-биопсийного материала (гистологические исследования) при заборе материала в амбулаторных условиях на прижизненную патологоанатомическую диагностику, за исключением выявления онкологических заболеваний; при заборе материала в амбулаторных условиях и направлении на проведение иммуногистохимических исследований в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное

учреждение здравоохранения «Челябинское областное патологоанатомическое бюро», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 им. Г.И. Дробышева г. Магнитогорск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Копейск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Коркино», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 Челябинск», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Аша»;

проводятся прижизненные патологоанатомические исследования операционно-биопсийного материала (гистологические исследования) при заборе материала в стационарных условиях для исследования последствий на прижизненную патологоанатомическую диагностику в родильных отделениях следующих медицинских организаций: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинское областное патологоанатомическое бюро», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Копейск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Коркино», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Южноуральск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3»;

проводится процедура криопереноса эмбриона в условиях дневного стационара в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной перинатальный центр», Акционерное общество «Центр семейной медицины», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр вспомогательных репродуктивных технологий г. Челябинск», Закрытое акционерное общество «Жемчужина», Общество с ограниченной ответственностью «Личный доктор», Общество с ограниченной ответственностью «Центр акушерства и гинекологии № 1», Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоКлиника», Общество с



ограниченной ответственностью Медицинский центр «Лотос», Общество с ограниченной ответственностью «ЦСМ-АРТ Челябинск», Общество с ограниченной ответственностью «ДНК КЛИНИКА», Общество с ограниченной ответственностью МЕДИКО-ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ГАРМОНИЯ»;

проводится компьютерная томография в амбулаторных условиях в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Аша», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Варна», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Златоуст», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Касли», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 им. Г.И. Дробышева г. Магнитогорск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной онкологический диспансер № 2», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Миасс», Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 71 Федерального медико-биологического агентства», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Сатка», Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 15 Федерального медико-биологического агентства», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Чебаркуль», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Южноуральск».

31. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

1) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС;

2) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи не застрахованным по ОМС лицам;

3) первичной медико-санитарной и специализированной медицинской

помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в Базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, туберкулез, синдром приобретенного иммунодефицита, 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 образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), в том числе при консультациях пациентов при заболеваниях, включенных в Базовую программу ОМС, врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами, а также в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в Территориальной программе ОМС, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра;

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

5) высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, включенными в перечень медицинских организаций Челябинской области, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь, не включенную в Базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

6) экстренной медицинской помощи, оказываемой областными государственными учреждениями здравоохранения при массовых поражениях (в зонах стихийных бедствий и катастроф), а также при особо опасных инфекционных заболеваниях;

7) медицинской помощи, оказываемой областными государственными учреждениями здравоохранения по экстренным показаниям не застрахованным и не идентифицированным в системе ОМС лицам, в том числе:

иностранным гражданам (в том числе из других стран Содружества Независимых Государств), не подлежащим ОМС;

военнослужащим и другим категориям граждан в связи с исполнением ими обязанностей военной и приравненной к ней службы в соответствии с законодательством Российской Федерации (скорая и неотложная амбулаторно-поликлиническая медицинская помощь, стационарная медицинская помощь до перевода в ведомственную медицинскую организацию или после заключения договоров на оплату этого вида помощи между государственными

учреждениями здравоохранения и соответствующими министерствами и ведомствами);

лицам без определенного места жительства, не имеющим документов, удостоверяющих личность;

8) государственных программ в сфере здравоохранения и профилактических мероприятий, утверждаемых в установленном законодательством порядке;

9) приобретения вакцин и сывороток для вакцинации и проведения профилактических прививок по эпидемическим показаниям отдельным категориям граждан в соответствии с расходными полномочиями областного бюджета;

10) проведения санитарно-гигиенических и противоэпидемических мероприятий, вакцинопрофилактики в установленном порядке;

11) оказания медицинской помощи, предоставления медицинских и иных услуг в государственных санаториях, включая детские, а также в санаториях для детей с родителями;

12) предусмотренной законодательством Челябинской области для определенных категорий граждан медицинской помощи, оказываемой областными государственными учреждениями здравоохранения;

13) проведения мероприятий по предупреждению распространения ВИЧ-инфекции;

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

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

В случае фактического оказания гражданину, зарегистрированному по месту жительства на территории Челябинской области, медицинской помощи на территории другого субъекта Российской Федерации, соответствующему субъекту Российской Федерации возмещаются затраты, связанные с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в Базовую программу ОМС, и паллиативной медицинской помощи в порядке, предусмотренном разделом V Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи в соответствии с разделом I Перечня видов

высокотехнологичной медицинской помощи.

32. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется:

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

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

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

4) пренатальная (дородовая) диагностика 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;

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

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

7) зубное протезирование отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания.

33. За счет бюджетных ассигнований местных бюджетов финансируются:

1) расходы на создание условий для оказания медицинской помощи населению на территории муниципального образования (за исключением муниципальных образований, медицинская помощь населению которых оказывается в соответствии со статьей 42 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»);

Федерации»);

2) муниципальные программы в сфере здравоохранения (принятые в соответствии с Бюджетным кодексом Российской Федерации).

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

1) высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в Базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II Перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи:

за счет межбюджетных трансфертов бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования:

федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утверждаемый Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

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

за счет субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

2) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в Базовую программу ОМС, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную Базовой программой ОМС);

3) медицинской эвакуации, осуществляемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

4) скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами,

включенных в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в Базовую программу ОМС, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную Базовой программой ОМС);

5) расширенного неонатального скрининга;

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

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

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

9) закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фиброгена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

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

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

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

11) закупки антибактериальных и противотуберкулезных лекарственных

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

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

Порядок проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации;

13) предоставления в установленном порядке бюджету Челябинской области субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6-2 Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

14) мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

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

В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам объем специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи между медицинскими организациями, в том числе федеральными государственными бюджетными учреждениями, распределяется с учетом ежегодного расширения Базовой программы ОМС за счет включения в нее отдельных методов лечения, указанных в разделе II Перечня видов высокотехнологичной медицинской

помощи, для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.

35. Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам государственной власти Челябинской области соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в Базовую программу ОМС), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Территориальной программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС в рамках Базовой программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в Базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией COVID-19, порядок предоставления которых установлен



постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 г. № 1268 «О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией», осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

#### VI. Нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансового обеспечения Территориальной программы

36. В целях обеспечения преемственности, доступности и качества медицинской помощи, а также эффективной реализации Территориальной программы учитывается трехуровневая система организации медицинской помощи гражданам:

1) первый уровень - медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь населению в пределах муниципального образования (внутригородского округа) (за исключением медицинской помощи, оказываемой специализированными больницами, больницами скорой медицинской помощи, центрами, диспансерами):

первичную медико-санитарную помощь;

и (или) специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь;

и (или) скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь;

и (или) паллиативную медицинскую помощь;

2) второй уровень - медицинские организации (в том числе специализированные больницы, больницы скорой медицинской помощи, центры, диспансеры), оказывающие медицинскую помощь населению нескольких муниципальных образований:

первичную медико-санитарную помощь;

и (или) специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь;

и (или) скорую, в том числе скорую специализированную медицинскую помощь;

3) третий уровень - медицинские организации (структурные подразделения медицинских организаций), оказывающие населению высокотехнологичную медицинскую помощь.

37. 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 Базовой программе ОМС - в расчете на 1 застрахованное лицо и приведены в приложении 10 к Территориальной программе.

38. Планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется в рамках, установленных в Территориальной программе нормативов медицинской помощи по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи «инфекционные болезни» в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости. При этом объем и финансовое обеспечение медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) не включают проведение гражданам, в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), исследований на наличие антител к возбудителю новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (любым из методов) в целях подтверждения факта ранее перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

39. Территориальной программой установлены нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) с учетом применения различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека, обусловленного заболеваемостью населения.

40. Обращение в связи с заболеваниями включает проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований за счет средств Территориальной программы ОМС: компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования, молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний, патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала, тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Объемы предоставления медицинской помощи, установленные Территориальной программой, включают в себя объемы предоставления медицинской помощи, оказанные в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации гражданам, застрахованным в Челябинской области, за исключением специализированной медицинской помощи в рамках Базовой программы ОМС, оказываемой за пределами Челябинской области застрахованным лицам, прикрепленным к федеральным медицинским организациям.

При оказании гражданину медицинской помощи по Территориальной программе ОМС направление в медицинские организации, расположенные за пределами Челябинской области, на оказание специализированной

медицинской помощи в плановой форме выдается лечащим врачом медицинской организации, которую гражданин выбрал, в том числе по территориально-участковому принципу, и в которой проходит диагностику и лечение в рамках получения первичной медико-санитарной помощи или получает специализированную медицинскую помощь, при необходимости перевода в другую медицинскую организацию для получения специализированной медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи. При этом индивидуальное информационное сопровождение гражданина осуществляет страховая медицинская организация.

В целях соблюдения сроков оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме маршрутизация пациентов осуществляется в наиболее приближенные к месту нахождения пациента медицинские организации вне зависимости от их ведомственной и территориальной принадлежности.

Федеральные медицинские организации оказывают первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с Территориальной программой ОМС.

При реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями оказывается специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в случае распределения объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Направление граждан в федеральные медицинские организации осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой медицинской организации, пациент может быть переведен в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

Территориальной программой установлены дифференцированные нормативы объема медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо на основе перераспределения объемов медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания с учетом этапов оказания медицинской помощи, уровня и структуры заболеваемости, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатических и географических особенностей региона, с учетом приоритетности финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи, 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.

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

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

В рамках реализации Базовой программы ОМС и Территориальной программы ОМС осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции в случае:

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

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

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

41. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены в приложении 10 к Территориальной программе.

Нормативы финансовых затрат на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями включают средние нормативы финансовых затрат на проведение следующих исследований в амбулаторных условиях за счет средств Территориальной программы ОМС: компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой

системы, эндоскопические диагностические исследования, молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний, патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала, тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

Для высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи установлены Перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи.

42. В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, устанавливаются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

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

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2023 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей, - 917,61 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, - 1 306,88 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, - 2 070,51 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, - 2 324,95 тыс. рублей.

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

43. Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой, отражают размер бюджетных ассигнований и средств ОМС, необходимых для компенсации затрат по бесплатному оказанию медицинской помощи в расчете на 1 жителя в год, за счет средств ОМС - на 1 застрахованное лицо в год.

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

Средний подушевой норматив оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» включает расходы на оказание медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.

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

Норматив	Единица измерения	2023 год	2024 год	2025 год
1. Подушевой норматив финансирования Территориальной программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов	рублей на 1 жителя	4 550,39	4 732,36	4 921,80
2. Подушевой норматив финансирования Территориальной программы за счет средств ОМС, всего, в том числе:	рублей на 1 застрахованное лицо	17 798,32	19 070,48	20 109,02
2.1) в рамках Базовой	рублей на 1	17 517,57	18 789,73	19 828,27

программы ОМС (за исключением федеральных медицинских организаций)	застрахованное лицо			
2.2) по видам и заболеваниям, не установленным Базовой программой ОМС	рублей на 1 застрахованное лицо	280,75	280,75	280,75
2.3) по видам и заболеваниям, установленным Базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение)	рублей на 1 застрахованное лицо	0,00	0,00	0,00

**VII. Способы оплаты медицинской помощи,  
порядок формирования и структура тарифа на оплату  
медицинской помощи**

44. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по ОМС устанавливаются в соответствии со статьями 30, 35 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

45. Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС, за исключением тарифов на оплату специализированной медицинской помощи в рамках Базовой программы ОМС, оказываемой федеральными медицинскими организациями, устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», тарифным соглашением, заключаемым между Министерством здравоохранения Челябинской области, территориальным фондом обязательного медицинского страхования Челябинской области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями) (далее именуется - тарифное соглашение в сфере ОМС Челябинской области), представители которых включаются в состав Комиссии по разработке Территориальной программы ОМС,

создаваемой в Челябинской области в соответствии с законодательством об ОМС в Российской Федерации.

46. Структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы ОМС, включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию 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 100 тысяч рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

47. Структура тарифа на оплату медицинской помощи по видам и условиям, установленным в дополнение к Базовой программе ОМС, в части амбулаторно-поликлинической помощи (в том числе проведение прижизненных патологоанатомических исследований операционно-биопсийного материала (гистологических исследований), за исключением выявления онкологических заболеваний; проведение иммуногистохимических исследований; компьютерной томографии; оказание дополнительных объемов амбулаторно-поликлинической помощи по решениям врачебной комиссии); медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях (проведение прижизненных патологоанатомических исследований операционно-биопсийного материала (гистологических исследований) для исследования последствий; оказание высокотехнологичной медицинской помощи, медицинской помощи по профилям онкология, сердечно-сосудистая хирургия, кардиология); медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (проведение процедуры криопереноса эмбриона), включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при



отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 100 тысяч рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

48. Тарифы на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы ОМС, формируются в соответствии с принятыми способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

1) 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;

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

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

4) врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

Индексация заработной платы осуществляется с учетом фактически сложившегося уровня отношения средней заработной платы медицинских работников к среднемесячной начисленной заработной плате работников в

организациях, у индивидуальных предпринимателей и физических лиц (среднемесячному доходу от трудовой деятельности) по Челябинской области.

49. При реализации Территориальной программы ОМС оплата медицинской помощи производится в пределах объемов предоставления медицинской помощи, установленных решением Комиссии по разработке Территориальной программы ОМС, следующими способами:

1) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее именуются - молекулярно-генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID – 19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации, а также средств на оплату диспансерного наблюдения и на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации<sup>1</sup> (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи. Финансовое обеспечение стимулирования медицинских организаций, имеющих прикрепленное население для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях, за достижение показателей результативности их деятельности осуществляется в пределах средств, предусмотренных на эти цели в бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования в порядке, установленном Правительством Российской Федерации;

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

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

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

---

<sup>1</sup> Перечень показателей результативности деятельности медицинской организации устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

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

диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения;

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

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

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении 5 «Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно» к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утверждаемой

Правительством Российской Федерации, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

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

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, согласно приложению 5 «Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно» к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утверждаемой Правительством Российской Федерации, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинко-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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

по подушевому нормативу финансирования;

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

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

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

Финансовое обеспечение медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в порядке и по перечню, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации, но не ранее чем с 1 июля 2023 года.

#### VIII. Условия оказания медицинской помощи в медицинских организациях в рамках Территориальной программы

50. 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).

В соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» пациенту гарантируется выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача).

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, но не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации.

Выбор или замена медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, осуществляется пациентом в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи», с приказом Министерства здравоохранения Российской

Федерации от 21 декабря 2012 г. № 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», с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2012 г. № 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».

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

1) по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста;

2) в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе организацию, выбранную им в соответствии с частью 2 статьи 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», с учетом порядков оказания медицинской помощи.

Лечащий врач назначается руководителем медицинской организации (подразделения медицинской организации) или выбирается пациентом с учетом согласия врача. В случае требования пациентом замены лечащего врача руководитель медицинской организации (подразделения медицинской организации) должен содействовать выбору пациентом другого врача в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации. Лечащий врач по согласованию с соответствующим должностным лицом (руководителем) медицинской организации (подразделения медицинской организации) может отказаться от наблюдения за пациентом и его лечения, а также уведомить в письменной форме об отказе от проведения искусственного прерывания беременности, если отказ непосредственно не угрожает жизни пациента и здоровью окружающих. В случае отказа лечащего врача от наблюдения за пациентом и лечения пациента, а также в случае уведомления в письменной форме об отказе от проведения искусственного прерывания беременности должностное лицо (руководитель) медицинской организации (подразделения медицинской организации) должно организовать замену лечащего врача.

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае, если в реализации Территориальной программы принимает участие несколько медицинских организаций, оказывающих

медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Территориальной программой.

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

Выбор врача военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьями 25 и 26 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Лицам, имеющим право на выбор врача и выбор медицинской организации в соответствии с положениями части 2 статьи 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», до момента реализации указанного права первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается в медицинских организациях, в которых указанные лица находились на медицинском обслуживании, врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) и фельдшерами, осуществлявшими медицинское обслуживание указанных лиц.

51. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан, включая участников специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года, в медицинских организациях, находящихся на территории Челябинской области.

Внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и плановый период 2024 и 2025 годов в медицинских организациях (в том числе в госпиталях ветеранов войн), подведомственных федеральным органам исполнительной власти, государственным академиям наук, осуществляется в порядке, устанавливаемом Правительством Российской Федерации.

Право на внеочередное оказание медицинской помощи в рамках Территориальной программы в медицинских организациях, подведомственных Министерству здравоохранения Челябинской области, имеют граждане, указанные в статьях 14 - 19, 21 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах», а также граждане, указанные в статье 23 Федерального закона от 20 июля 2012 года № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов» (далее именуются - граждане, имеющие право на внеочередное оказание медицинской помощи).

Условия доступности и качество оказания медицинской помощи инвалидам и другим группам населения с ограниченными возможностями передвижения определены статьей 10 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Направление граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, для внеочередного получения медицинской помощи осуществляется медицинскими организациями, имеющими прикрепленное население.

Медицинские организации по месту прикрепления граждан организуют учет граждан и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья.

Лечащий врач при наличии медицинских показаний направляет соответствующие медицинские документы во врачебную комиссию медицинской организации по месту прикрепления гражданина (далее именуется - врачебная комиссия).

Врачебная комиссия на основании представленных медицинских документов (осмотра гражданина, имеющего право на внеочередное оказание медицинской помощи) принимает решение о внеочередном оказании медицинской помощи.

Медицинские организации по месту прикрепления граждан на основании решения врачебной комиссии обеспечивают внеочередную госпитализацию либо внеочередное получение лечебно-диагностической амбулаторно-поликлинической помощи.

При отсутствии необходимого вида медицинской помощи врачебные комиссии направляют медицинские документы по установленной форме в Министерство здравоохранения Челябинской области для решения вопроса об обследовании и лечении граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, в медицинской организации, подведомственной федеральному органу исполнительной власти.

52. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи, 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.

Лечащий врач, назначая пациенту лекарственный препарат, медицинское изделие, специализированный продукт лечебного питания или заменитель грудного молока, информирует пациента о возможности получения им соответствующих лекарственного препарата, медицинского изделия, специализированного продукта лечебного питания или заменителя грудного молока без взимания платы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Выписка рецептов на бесплатное и льготное получение лекарственных средств (далее именуются - бесплатные и льготные рецепты) осуществляется по показаниям в соответствии с утвержденными стандартами и перечнями лекарственных препаратов, медицинских изделий, специализированных продуктов лечебного питания, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты, медицинские изделия, специализированные продукты лечебного питания отпускаются по рецептам врачей бесплатно или с 50-процентной скидкой.

В случае необходимости использования лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, не включенных в перечни лекарственных препаратов, медицинских изделий и лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, ежегодно утверждаемые Правительством Российской Федерации, медицинские организации при оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы могут назначать, приобретать и применять по медицинским показаниям лекарственные препараты, отсутствующие в указанных перечнях, при наличии у пациента жизненных показаний по решению врачебной комиссии в соответствии с установленными нормативными правовыми актами Российской Федерации и правовыми актами Челябинской области.

Выписка бесплатных и льготных рецептов и лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан, имеющих право на предоставление набора социальных услуг, и больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей осуществляются в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Обеспечение иммунобиологическими лекарственными препаратами, а также донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического

использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Территориальной программы медицинских организаций осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и правовыми актами Челябинской области.

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

Обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 июля 2019 г. № 505н «Об утверждении Порядка передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи».

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

1) повышение информированности населения по вопросам профилактики и ранней диагностики хронических неинфекционных заболеваний;

2) проведение лекций в организованных коллективах по вопросам профилактики хронических неинфекционных заболеваний;

3) обучение граждан навыкам оказания первой помощи в организованных коллективах Челябинской области;

4) мероприятия по своевременному выявлению, коррекции факторов риска развития хронических неинфекционных заболеваний у населения Челябинской области, которые проводятся:

в рамках текущей деятельности центров здоровья, в том числе при проведении выездных акций центров здоровья Челябинской области в организованных коллективах;

в рамках планового обследования населения Челябинской области в медицинских организациях при проведении диспансеризации детей всех возрастов, работающих граждан, диспансеризации студентов.

Для медицинских организаций, в составе которых на функциональной основе созданы центры здоровья, единицей объема первичной медико-санитарной помощи является посещение:

граждан, впервые обратившихся в отчетном году для проведения комплексного обследования;

граждан, обратившихся для динамического наблюдения по рекомендации

врача центра здоровья;

5) проведение мероприятий в рамках школ здоровья для пациентов с сахарным диабетом, с бронхиальной астмой, с артериальной гипертонией, с гастроэнтерологическими заболеваниями, с аллергическими заболеваниями, школ материнства и другого;

6) проведение образовательных мероприятий для медицинских работников по вопросам профилактики и ранней диагностики хронических неинфекционных заболеваний;

7) проведение научно-практических конференций, учебных семинаров для врачей медицинских организаций, бригад скорой медицинской помощи;

8) проведение учебных семинаров для медицинских сестер, фельдшеров бригад скорой медицинской помощи.

55. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний.

При оказании медицинской помощи в стационарных условиях размещение больных производится в палаты.

При оказании ребенку медицинской помощи в стационарных условиях до достижения им возраста четырех лет одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации, включая предоставление спального места и питания, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний.

Плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

Питание больного, а также при совместном нахождении с ним одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в стационаре осуществляется в соответствии с нормами, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

56. Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) определяются по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

По медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации, размещение в маломестных палатах (боксах) пациентов не подлежит оплате за счет личных средств граждан.

57. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний, требующих медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе

высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию.

В случае выявления у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, заболевания, требующего оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, ребенок направляется на госпитализацию в профильное отделение в срок, не превышающий 21 дня с момента постановки диагноза, с целью уточнения диагноза, лечения пациента и при необходимости решения вопроса об оказании ему высокотехнологичной медицинской помощи.

При необходимости проведения реабилитационного лечения дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, направляются на госпитализацию в реабилитационное отделение в срок, не превышающий 21 дня со дня назначения.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в соответствии с Перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, а также в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 октября 2019 г. № 824н «Об утверждении Порядка организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения».

58. 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.

В случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, консультативных, диагностических или лечебных мероприятий в соответствии с порядками оказания медицинской помощи при отсутствии возможности их исполнения в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, пациенту бесплатно предоставляются транспортные услуги санитарного транспорта согласно схемам маршрутизации с проведением при необходимости во время транспортировки мероприятий по оказанию неотложной медицинской помощи.

59. Порядок проведения профилактических осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения застрахованных лиц, в том числе в выходные дни и вечернее время. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних.

Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с приказами Министерства

здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения», от 15 февраля 2013 г. № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», от 21 апреля 2022 г. № 275н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью», от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

Диспансеризация проводится в целях:

1) профилактики и раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний (состояний), являющихся основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Российской Федерации, основных факторов риска их развития (повышенного уровня артериального давления, дислипидемии, гипергликемии, курения табака, пагубного потребления алкоголя, нерационального питания, низкой физической активности, избыточной массы тела и ожирения), туберкулеза, а также потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача;

2) определения группы здоровья, необходимых профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий для граждан, имеющих заболевания (состояния) или факторы риска их развития, а также для здоровых граждан;

3) проведения краткого профилактического консультирования граждан, а также проведения индивидуального углубленного профилактического консультирования и групповых методов профилактики (школ пациентов) для граждан с высоким и очень высоким суммарным сердечно-сосудистым риском;

4) определения группы диспансерного наблюдения граждан с выявленными заболеваниями (состояниями), а также здоровых граждан, имеющих высокий и очень высокий суммарный сердечно-сосудистый риск.

Перечень выполняемых при проведении диспансеризации исследований и осмотров врачами (фельдшером, акушеркой) в зависимости от возраста и пола гражданина (объем диспансеризации) определяется Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно в качестве самостоятельного мероприятия в рамках диспансеризации, в рамках диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации)).

В рамках проведения профилактических мероприятий граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, в том числе в вечерние часы и в субботу, а также гражданам предоставляется возможность дистанционной записи на приемы (осмотры, консультации) к медицинским работникам.

Проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных групп взрослого населения, в том числе в выходные дни и вечернее время, осуществляется в соответствии с порядком, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

Диспансеризация и профилактические осмотры застрахованных лиц, в том числе в выходные дни и вечернее время, проводятся медицинскими организациями, указанными в приложении 4 к Территориальной программе, в сроки, предусмотренные приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Годом прохождения диспансеризации считается календарный год, в котором гражданин достигает соответствующего возраста.

Проведение диспансерного наблюдения застрахованных лиц в Челябинской области осуществляется в соответствии с порядком проведения диспансерного наблюдения за взрослыми, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 марта 2022 г. № 168н «Об утверждении Порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми», порядком прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 16 мая 2019 г. № 302н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях».

60. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы.

Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Территориальной программы, осуществляется в соответствии с законодательством в сфере здравоохранения.

61. 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.

Срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме составляет не более 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

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

заболеваниями - 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния).

Направление пациентов в медицинские организации для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения осуществляется комиссией Министерства здравоохранения Челябинской области по отбору пациентов для проведения процедуры экстракорпорального оплодотворения в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 г. № 803н «О порядке использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниях и ограничениях к их применению» и листами ожидания.

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

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

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

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

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

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

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

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

Срок ожидания высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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.

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.

#### IX. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы

##### 62. Критерии качества медицинской помощи.

Наименование показателя	Целевое значение на 2023 год	Целевое значение на 2024 год	Целевое значение на 2025 год
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	1,3	1,4	1,5
Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	6,1	6,2	6,3
Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках	14,4	14,5	14,6



диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года			
Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	0,01	0,01	0,01
Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	100,0	100,0	100,0
Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда (процентов)	70,0	70,0	70,0
Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению (процентов)	48,0	50,0	50,0
Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи (процентов)	40,0	40,0	40,0

Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению (процентов)	15,2	15,2	15,2
Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями (процентов)	40,0	40,0	40,0
Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания (процентов)	5,0	5,0	5,0
Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры (процентов)	5,0	5,0	5,0
Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при	100,0	100,0	100,0

оказании паллиативной медицинской помощи			
Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы (процентов от общего количества жалоб)	2,0	2,0	2,0
Количество случаев госпитализации с диагнозом «Бронхиальная астма» на 100 тыс. населения в год	106,5	107,0	107,5
Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких» на 100 тыс. населения	75,9	76,0	76,4
Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность» на 100 тыс. населения в год	50,7	51,0	51,3
Количество случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь» на 100 тыс. населения в год	291,0	292,0	293,5
Количество случаев госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет» на 100 тыс. населения в год	273,9	275,0	276,4
Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	10,0	10,0	10,0

63. Критерии доступности медицинской помощи.

Наименование показателя	Целевое значение на 2023 год	Целевое значение на 2024 год	Целевое значение на 2025 год
-------------------------	------------------------------	------------------------------	------------------------------

Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу (процентов)	6,4	6,5	6,6
Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу (процентов)	1,3	1,4	1,5
Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС (процентов)	0,2	0,2	0,2
Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	100,0	100,0	100,0
Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	92,4	92,5	92,6
Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	75,0	75,0	75,0

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	0	0	0
Число пациентов, зарегистрированных на территории Челябинской области по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	0	0	0
Эффективность деятельности медицинских организаций:			
функция врачебной должности (количество посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием) - всего, в том числе:	3 470	3 470	3 470
расположенных в городской местности	3 578	3 578	3 578
расположенных в сельской местности	2 721	2 721	2 721
функция работы койки (средняя занятость койки в году) (дней) - всего, том числе:	327	327	327
расположенных в городской местности	327	327	327
расположенных в сельской местности	320	320	320
Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи (процентов от числа опрошенных), в том числе:	42,1	43,6	45,0

городского населения	42,1	43,6	45,0
сельского населения	42,1	43,6	45,0

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
в Челябинской области  
на 2023 год и на плановый  
период 2024 и 2025 годов

**Перечень**  
лекарственных препаратов, отпускаемых населению  
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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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 H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			таблетки
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы
			капсулы кишечнорастворимые
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
таблетки, покрытые оболочкой			
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинэргические	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением



	средства, эфиры с третичной аминогруппой		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные
			раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			раствор для приема внутрь
			таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			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 желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы
			суспензия для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп

		макрогол	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 кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			суспензия для приема внутрь;
			таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы
			таблетки
			таблетки жевательные
			таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные
			суспензия ректальная
			таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой

			таблетки пролонгированного действия
			таблетки с пролонгированным высвобождением
			гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;
			гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;
			гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы
			лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения
			порошок для приема внутрь
			порошок для приема внутрь и местного применения
			суппозитории вагинальные и ректальные
			таблетки
		пробиотик из бифидобактерий бифидум	капсулы;

		однокомпонентный сорбированный	порошок для приема внутрь";
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	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения

	комбинации инсулинами короткого действия для инъекционного введения	с инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки
			таблетки с модифицированным высвобождением
			таблетки с пролонгированным высвобождением

			высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	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	альфакальцидол	капли для приема внутрь
			капсулы
		колекальциферол	капсулы
			капли для приема внутрь
			раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub>		
A11DA	витамин B <sub>1</sub>	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже
			капли для приема внутрь
			капсулы пролонгированного действия
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь
			порошок для приема внутрь
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки
A11H	другие витаминные препараты		



A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для внутривенного введения
			раствор для инфузий
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
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	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки кишечнорастворимые

			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглулат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота	капсулы
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		раствор для внутривенного введения	

			раствор для инфузий
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>В</b>	кровь и система кроветворения		
<b>В01</b>	антитромботические средства		
<b>В01А</b>	антитромботические средства		
<b>В01АА</b>	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
<b>В01АВ</b>	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
			раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
<b>В01АС</b>	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>В01АD</b>	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления

			раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения
			раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

	октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		раствор для инфузий (замороженный)
	фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	эфморктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

			введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
раствор для инъекций			
раствор для инъекций и наружного применения			
	таблетки		
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь
			сироп
			таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B <sub>12</sub> и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий

		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы осмодиуретическим действием	с маннитол	порошок для ингаляций дозированный
			раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения
			раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения
		натрия	раствор для инфузий



		гидрокарбонат	
		натрия хлорид	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	раствор для внутривенного введения
			таблетки
			таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения
			капли глазные
			раствор для инъекций
			спрей для местного и наружного применения
			спрей для местного и наружного применения дозированный
			спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	C01BD	антиаритмические препараты, класс III		амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
					раствор для внутривенного введения
					таблетки
				4-Нитро-N -[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил) этил] бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
	C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III		лапаконитина гидробромид	таблетки
	C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов			
	C01CA	адренергические и дофаминергические средства		добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
					лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
					раствор для инфузий
				допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
					раствор для инъекций
				норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
				фенилэфрин	раствор для инъекций
				эпинефрин	раствор для инъекций
	C01CX	другие кардиотонические средства		левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	C01D	вазодилаторы для лечения заболеваний сердца			
	C01DA	органические нитраты		изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий

			для инфузий
			спрей дозированный
			спрей подъязычный дозированный
			таблетки
			таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы
			капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением
			таблетки
			таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			пленки для наклеивания на десну
			раствор для внутривенного введения
			спрей подъязычный дозированный
			таблетки подъязычные
			таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления

			раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний	капсулы
			раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения
			раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения
			таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия
			раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX		амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	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 модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и

			внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы
			таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			концентрат для приготовления раствора для инъекций
			раствор для внутривенного введения
			раствор для внутривенного и внутриартериального введения
			раствор для инфузий
			раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения
			таблетки
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые

			пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки
			таблетки, диспергируемые в полости рта
эналаприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		



C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы
			капсулы пролонгированного действия
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволокумаб	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	салициловая 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 противомикробные средства, применяемые в дерматологии	и		
D06C	антибиотики комбинации противомикробными средствами	в с	диоксометилтетра- гидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые дерматологии	в		
D07A	глюкокортикоиды			
D07AC	глюкокортикоиды высокой активностью (группа III)	с	бетаметазон	крем для наружного применения
				мазь для наружного применения
			мометазон	крем для наружного применения
				мазь для наружного применения
				порошок для ингаляций дозированный
раствор для наружного применения				
D08	антисептики дезинфицирующие средства	и		
D08A	антисептики дезинфицирующие средства	и		
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)
				спрей для местного и наружного

			применения;
			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
			раствор для местного применения
		калия 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 и приготовления лекарственных форм	
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		пимекролимус	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	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный
			суппозитории вагинальные
			таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения
			таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		

G03BA	производные оксоандрост-4-ена	3-	тестостерон	гель для наружного применения
				раствор для внутримышечного введения
			тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены			
G03DA	производные прегн-4-ена		прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена		дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена		норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции			
G03GA	гонадотропины		гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
			корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
				фоллитропин альфа
				раствор для подкожного введения
	фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции		кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены			
G03HA	антиандрогены		ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный
				таблетки

G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
			капсулы пролонгированного действия
			капсулы с модифицированным высвобождением
			капсулы с пролонгированным высвобождением
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты		

	системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные
			спрей назальный дозированный
			таблетки
			таблетки, диспергируемые в полости рта
			таблетки-лиофилизат
			таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инфузий и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		

H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
			микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения
			микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
			раствор для внутривенного и подкожного введения
			раствор для инфузий и подкожного введения
пасиреотид	раствор для подкожного введения		
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			мазь глазная
			мазь для наружного применения
			суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения
			таблетки



			эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального 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	анти тиреоидные препараты		
H03BB	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 их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		таблетки диспергируемые	
		тигециклин	лиофилизат для приготовления

			раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
			капсулы
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			таблетки
			таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета- лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения

			порошок для приготовления раствора для инъекций
			порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, комбинации ингибиторами лактамаз, включая с бета-	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			порошок для приготовления

			раствора для инъекций	
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь	
			капсулы	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J01DC	цефалоспорины поколения	2-го	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
				порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
				порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для инфузий
				порошок для приготовления раствора для инъекций
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины поколения	3-го	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для инъекций
			цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
				порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для инъекций

		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пенымы	цефтазидим + (авибактам)	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + (тазобактам)	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

J01E	сульфаниламиды триметоприм	и		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные		ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				суспензия для приема внутрь
				таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины			
J01FA	макролиды		азитромицин	капсулы
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
				порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
				порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей)
				таблетки диспергируемые
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			джозамицин	таблетки диспергируемые
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
				капсулы
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного	

			действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	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 хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные
			раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы
		ломефлоксацин	капли глазные
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные
			раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные
			капли глазные и ушные
			мазь глазная
			раствор для инфузий
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные
			капли глазные и ушные
капли ушные			
мазь глазная			
раствор для внутривенного			

			введения
			раствор для инфузий
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
			порошок для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
			раствор для инфузий

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
раствор для инфузий			
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
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
			гранулы с пролонгированным высвобождением;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для инфузий
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы
			лиофилизат для приготовления

			раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения
			раствор для инъекций
			раствор для инъекций и ингаляций
			таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоимино-метилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
J04AM	комбинированные противотуберкулезные	изониазид + ломефлоксацин +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	препараты	пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые
			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	
		лемефлоксацин + 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, ингибиторов кроме обратной	ацикловир	крем для наружного применения
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

	транскриптазы		мазь глазная
			мазь для местного и наружного применения
			мазь для наружного применения
			порошок для приготовления раствора для инфузий
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир+ ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			набор таблеток , покрытых пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		диданозин	капсулы кишечнорастворимые
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы
			раствор для инфузий
			раствор для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		эмтрицитабин	капсулы
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой



J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтана-мид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнупиравир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир	капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий			
концентрат для приготовления			

			раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого	

		энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
L	противоопухолевые препараты иммуномодуляторы	и	
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого	бендамустин	лиофилизат для приготовления

	иприта		концентрата для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления раствора для инъекций
			порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения			
таблетки, покрытые оболочкой			
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы

			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			раствор для инъекций
			раствор для подкожного введения
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий		
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления

			раствора для инфузий
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для внутрисосудистого введения
			раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы
концентрат для приготовления раствора для инфузий			
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривузырного введения
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривузырного введения
			раствор для внутрисосудистого и внутривузырного введения
		идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривузырного введения
лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривузырного введения			
			лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутривузырного введения и инфузий
L01DC	другие	блеомицин	лиофилизат для приготовления



	противоопухолевые антибиотики		раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	порошок для приготовления раствора для инъекций		
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы
		нилотиниб	капсулы
нинтеданиб	капсулы мягкие		
осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	капсулы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы

		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
		талазопариб	капсулы
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного

			действия
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
			раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы

L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения
			раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения
			капли назальные
			спрей назальный дозированный;
			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
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и

			местного применения
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
			мазь для наружного и местного применения
			раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
			раствор для инъекций
			раствор для внутривенного и подкожного введения
			раствор для подкожного введения
			суппозитории ректальные
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного введения
			раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	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
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон	раствор для подкожного



		бета-1a	введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
			суппозитории вагинальные и ректальные
			таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил- цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридоацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон	капсулы
таблетки, покрытые оболочкой			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	белимуаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	иммуноглобулин антигитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	микофенолата мофетил	капсулы
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	финголимод	капсулы
	эверолимус	таблетки
		таблетки диспергируемые
	экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	кладрибин	таблетки

		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного

			введения
			раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
		анакинра	раствор для подкожного введения
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы
			капсулы пролонгированного действия
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			мазь для наружного применения
		циклоsporин	капсулы
			капсулы мягкие
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
		помалидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		

M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные
			капсулы кишечнорастворимые
			капсулы с модифицированным высвобождением
			раствор для внутримышечного введения
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением	
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	раствор для внутримышечного		

			введения
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения
			гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
			капсулы
			крем для наружного применения
			мазь для наружного применения
			раствор для внутривенного введения
			суппозитории ректальные
			суппозитории ректальные (для детей)
			суспензия для приема внутрь
			суспензия для приема внутрь (для детей)
			таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		кетопрофен	капсулы
			капсулы пролонгированного действия
			капсулы с модифицированным высвобождением
лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения			

			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инфузий и внутримышечного введения
			суппозитории ректальные
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия
			таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулинический токсин типа А - гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения
			таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением
			таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические 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	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
раствор для инфузий			
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносуаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь



M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
		рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций
			таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения
эмульсия для инфузий			
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения
			раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		

N02AA	природные опиоиды	алкалоиды	морфин	капсулы пролонгированного действия
				раствор для инъекций
				раствор для подкожного введения
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина		фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				трансдермальная терапевтическая система
				пластырь трансдермальный
N02AE	производные орипавина		бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды		пропионилфенил-этоксизтилпиперидин	таблетки защечные
				тапентадол
			трамадол	капсулы
				раствор для инъекций
				суппозитории ректальные
				таблетки
таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой				
таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой				
N02B	другие	анальгетики	и	

	антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий
			раствор для приема внутрь
			раствор для приема внутрь (для детей)
			суппозитории ректальные
			суппозитории ректальные (для детей)
			суспензия для приема внутрь
			суспензия для приема внутрь (для детей)
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы

N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп
			таблетки
			таблетки пролонгированного действия
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением
			капли для приема внутрь
			капсулы кишечнорастворимые
			раствор для внутривенного введения
			сироп
			сироп (для детей)
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы
			капсулы с модифицированным высвобождением
			таблетки
			таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой

			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки
			таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения
			таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения
			таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы
			раствор для приема внутрь
зуклопентиксол		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного введения

			раствор для внутримышечного введения (масляный)
			таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки
			таблетки, диспергируемые в полости рта
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы
			раствор для внутримышечного введения
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
			раствор для приема внутрь
			таблетки, диспергируемые в полости рта
			таблетки для рассасывания
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепаина	бромдигидрохлор- фенилбензодиазе- пин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки
			таблетки, диспергируемые в полости рта
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
оксазепам	таблетки		
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		



N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	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	капли для приема внутрь
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки

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

		скота	введения
		фонтурацетам	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы
			трансдермальная 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	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения
			раствор для инъекций
			таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инфузий и внутримышечного введения
			раствор для приема внутрь

N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
			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	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы
раствор для внутривенного и внутримышечного введения			
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

P01BC	метанолхинолины	мефлохин	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 тетрагидропириимидина	пирантел	суспензия для приема внутрь
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения
			эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилومتазолин	гель назальный
			капли назальные

			капли 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 + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения
			спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный
			аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
			порошок для ингаляций дозированный
			раствор для ингаляций
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
			капсулы с порошком для ингаляций
порошок для ингаляций дозированный			
R03AK	адренергические средства в комбинации с	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный

	глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций набор
			порошок для ингаляций дозированный
			капсулы с порошком для ингаляций
		вилантерол + флутиказона фуоат	порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
			капсулы с порошком для ингаляций
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуоат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
			раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный

			аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
			спрей назальный дозированный
			суспензия для ингаляций
		будесонид	капсулы кишечнорастворимые
			порошок для ингаляций дозированный
			раствор для ингаляций
			спрей назальный дозированный
			суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
			раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный
			капли глазные
			капсулы
			спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения
			раствор для внутримышечного введения



			таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения
реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, комбинаций противокашлевыми средствами <span style="float: right;">кроме с</span>		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия
			пастилки
			раствор для внутривенного введения
			раствор для приема внутрь
			раствор для приема внутрь и ингаляций
			сироп
			таблетки
			таблетки диспергируемые
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
			гранулы для приготовления сиропа

			порошок для приготовления раствора для приема внутрь
			порошок для приема внутрь
			раствор для внутривенного введения и ингаляций
			раствор для приема внутрь
			сироп
			таблетки диспергируемые
			таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного введения
			таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь
			сироп
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп
			суспензия для приема внутрь
			таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		

R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения
лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения			
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксифеноксиметилметилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклопегические		

	средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
		бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения

V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропан сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения
			раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения		
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

	терапии		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные 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 амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые	йоверсол	раствор для внутривенного и

	нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства		внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомерол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадолиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

			введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства Медицинские изделия Иглы инсулиновые Шприц инсулиновый Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови Шприц-ручка Иглы инсулиновые	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения
		игла для автоинъектора	
		шприц инсулиновый	
		глюкоза ИВД, реагент	
		автоинъектор, используемый со сменным картриджем, механический	
		игла для подкожных инъекций/инфузий через порт	
		Инфузионные наборы к	набор для введения



	инсулиновой помпе	инсулина амбулаторный	
	Резервуары инсулиновой помпе	к резервуар для амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы	

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи в Челябинской**  
**области на 2023 год и на плановый**  
**период 2024 и 2025 годов**

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области по источникам финансового обеспечения на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов

Источники финансового обеспечения Территориальной программы	№ строки	Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2023 год		Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2024 год		Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2025 год	
		всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)
Стоимость Территориальной программы (сумма строк 02+03), в том числе:	01	76 688 570,56	22 367,99 (22 343,79)	81 678 770,96	23 823,49 (23 797,72)	85 892 753,93	25 052,60 (25 025,49)

I. Средства бюджета Челябинской области*	02	15 600 998,46	4 550,39	16 224 882,06	4 732,36	16 874 376,53	4 921,80
II. Стоимость Территориальной программы ОМС, всего (сумма строк 04+08)	03	61 087 572,10	17 798,32	65 453 888,90	19 070,48	69 018 377,40	20 109,02
1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках Базовой программы ОМС (сумма строк 05+06+07), в том числе:	04	60 123 983,50	17 517,57	64 490 300,30	18 789,73	68 054 788,80	19 828,27
1) субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования**	05	60 123 574,70	17 517,45	64 489 891,50	18 789,61	68 054 380,00	19 828,15
2) межбюджетные трансферты из бюджета Челябинской области на финансовое обеспечение	06	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным Базовой программой ОМС							
3) прочие поступления	07	408,80	0,12	408,80	0,12	408,80	0,12
2. Межбюджетные трансферты из бюджета Челябинской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным Базовой программой ОМС, из них:	08	963 588,60	280,75	963 588,60	280,75	963 588,60	280,75
1) межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Челябинской области в бюджет территориального	09	963 588,60	280,75	963 588,60	280,75	963 588,60	280,75

фонда обязательного медицинского страхования Челябинской области на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи							
2) межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Челябинской области в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Челябинской области на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках Базовой программы ОМС	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

\* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевыми программами, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08).

\*\* 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 «Общегосударственные вопросы», расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Справочно	2023 год		2024 год		2025 год	
	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахован- ное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахован- ное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахован- ное лицо (рублей)
Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования Челябинской области своих функций	323 364,20	94,21	323 364,20	94,21	323 364,20	94,21



			лицо)						
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Челябинской области, в том числе*:	01		X	X	4 550,39	X	15 600 998,46	X	20,34
I. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,04700	7 614,37	357,88	X	1 226 990,51	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов		7 614,37	272,65	X	934 779,71	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов							
2. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе:	05		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях, в том числе:	06		X	X	X	X	X	X	X



2.1.1) с профилактической и иными целями, в том числе**:	07	посещение	0,73000	578,98	422,66	X	1 449 088,54	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение				X		X	X
2.1.2) в связи с заболеваниями, в том числе***:	08	обращение	0,14400	1 678,96	241,77	X	828 907,72	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение			9,42	X	32 296,44	X	X
2.2) в условиях дневных стационаров, в том числе:	09	случай лечения				X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения				X		X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе****:	10	случай лечения	0,004	17 148,10	68,59	X	235 160,61	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				X		X	X
4. Специализированная, в том числе	11					X		X	X

высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:									
4.1) в условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения				X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				X		X	X
4.2) в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	13	случай госпитализации	0,01460	99 244,65	1 448,97	X	4 967 789,30	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации			229,17	X	785 708,66	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь, в том числе:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, в том числе***:**:	15	посещение	0,030	2 602,53	32,27	X	110 637,6	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	520,44	11,45	X	39 256,29	X	X
посещение на дому	15.2	посещение	0,008	2 602,53	20,82	X	71 381,31	X	X

выездными патронажными бригадами									
5.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,09200	3 077,11	283,09	X	970 573,22	X	X
5.3) оказываемая в условиях дневных стационаров	16.1	случай лечения				X		X	X
6. Иные государственные услуги (работы)	17		X	X	1 444,93	X	4 953 930,66	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Челябинской области	18		X	X	282,50	X	968 557,90	X	X
II. Средства бюджета Челябинской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС*****	19		X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	17 798,32	X	61 087 572,10	79,66

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 33 + 43 + 55)	21	вызов	0,290	3 660,50	X	1 061,55	X	3 643 462,5 0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе:	22		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях, в том числе:	23		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями (сумма строк 35.1 + 45.1 + 57.1), в том числе:	23.1	посещение/ комплексное посещение	2,730267	869,70	X	2 374,51	X	8 149 816,9 0	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 35.1.1 + 45.1.1 + 57.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,265590	2 283,30	X	606,42	X	2 081 360,8 0	X
для проведения диспансеризации (сумма строк 35.1.2 + 45.1.2 + 57.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,331413	2 790,50	X	924,81	X	3 174 142,1 0	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 35.1.2.1 + 45.1.2.1 + 57.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,0497426	1 206,60	X	60,02	X	206 001,20	X

для посещений с иными целями (сумма строк 35.1.3 + 45.1.3 + 57.1.3)	23.1.3	посещение	2,133264	395,30	X	843,28	X	2 894 314,00	X
2.1.2) в неотложной форме (сумма строк 35.2 + 45.2 + 57.2)	23.2	посещение	0,540	857,00	X	462,78	X	1 588 358,10	X
2.1.3) в связи с заболеваниями (сумма строк 35.3 + 45.3 + 57.3), в том числе проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,7877140	1 942,30	X	3 472,33	X	11 917 778,80	X
компьютерная томография (сумма строк 35.3.1 + 45.3.1 + 57.3.1)	23.3.1	исследование	0,0550648	2 877,50	X	158,45	X	543 866,06	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 35.3.2 + 45.3.2 + 57.3.2)	23.3.2	исследование	0,017313	4 091,30	X	70,83	X	243 103,40	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 35.3.3 + 45.3.3 + 57.3.3)	23.3.3	исследование	0,090371	605,00	X	54,67	X	187 638,90	X

эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 35.3.4 + 45.3.4 + 57.3.4)	23.3.4	исследование	0,029446	1 109,40	X	32,67	X	112 130,30	X
молекулярно- генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 35.3.5 + 45.3.5 + 57.3.5)	23.3.5	исследование	0,000974	9 317,00	X	9,07	X	31 130,10	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (сумма строк 35.3.6 + 45.3.6 + 57.3.6)	23.3.6	исследование	0,0222712	2 197,50	X	48,94	X	167 956,20	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19 (сумма строк 35.3.7 + 45.3.7 + 57.3.7)	23.3.7	исследование	0,275507	444,80	X	122,55	X	420 617,30	X
2.1.4) обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» (сумма строк 35.4 + 45.4 + 57.4)	23.4	комплексное посещение	0,002954	22 155,40	X	65,45	X	224 638,10	X

2.1.5) диспансерное наблюдение (сумма строк 35.5 + 45.5 + 57.5)	23.5	комплексное посещение	0,261736	1 412,00	X	369,57	X	1 268 441,8 0	X
2.2) в условиях дневных стационаров (сумма строк 36 + 46 + 58), в том числе:	24	случай лечения			X		X		X
2.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 36.1 + 46.1 + 58.1)	24.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 36.2 + 46.2 + 58.2)	24.2	случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 37 + 47 + 59), в том числе:	25	случай лечения	0,0705543	28 423,90	X	2 005,43	X	6 883 068,6 6	X
3.1) медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 37.1 + 47.1 + 59.1)	25.1	случай лечения	0,010507	86 005,00	X	903,65	X	3 101 516,6 0	X
3.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 37.2 + 47.2 + 59.2)	25.2	случай	0,0006503	123 173,90	X	80,10	X	274 923,52	X

3.3) медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» (сумма строк 37.3 + 47.3 + 59.3)	25.3	случай лечения	0,002601	26 615,70	X	69,23	X	237 611,90	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением федеральных медицинских организаций (сумма строк 38 + 48 + 60), в том числе:	26	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.1) в условиях дневных стационаров (сумма строк 39 + 49 + 61), в том числе:	27	случай лечения			X		X		X
4.1.1) медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 39.1 + 49.1 + 61.1)	27.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 39.2 + 49.2 + 61.2)	27.2	случай лечения			X		X		X
4.2) в условиях круглосуточного	28	случай госпитализации	0,1719112	45 585,70	X	7 836,69	X	26 897 149,48	X



стационара (сумма строк 40 + 50 + 62), в том числе:		ции							
4.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 50.1 + 62.1)	28.1	случай госпитализации	0,0090393	110 823,80	X	1 001,77	X	3 438 268,4 2	X
4.2.2) медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций (сумма строк 40.2 + 50.2 + 62.2)	28.2	случай госпитализации	0,0054260	48 415,30	X	262,70	X	901 641,60	X
4.2.3) высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 40.3 + 50.3 + 62.3)	28.3	случай госпитализации	0,0037259	191 620,80	X	713,96	X	2 450 438,9 9	X
4.2.4) патологоанатомическое исследование (равно строке 50.4)	28.4	исследование	0,0073206	651,60	X	4,77	X	16 369,56	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	29				X		X		X
5.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 51), в том числе****:	29.1	посещение			X		X		X

5.1.1) посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами (равно строке 51.1.1)	29.1.1	посещение			X		X		X
5.1.2) посещение на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 51.1.2)	29.1.2	посещение			X		X		X
5.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 51.2)	29.2	койко-день			X		X		X
5.3) оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51.3)	29.3	случай лечения			X		X		X
6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями (сумма строк 41 + 52 + 63)	30		X	X	X	150,01	X	514 857,76	X
7. Иные расходы (равно строке 53)	31				X		X		X
из строки 20: III-1. Медицинская помощь, предоставляемая	32				X	17 517,57	X	60 123 983,50	78,4

в рамках Базовой программы ОМС застрахованным лицам:									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	33	вызов	0,290	3 660,50	X	1 061,55	X	3 643 462,50	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе:	34		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях, в том числе:	35		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями (сумма строк 35.1.1 + 35.1.2 + 35.1.3), в том числе:	35.1	посещение/ комплексное посещение	2,730267	869,70	X	2 374,51	X	8 149 816,90	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	35.1.1	комплексное посещение	0,265590	2 283,30	X	606,42	X	2 081 360,80	X
для проведения диспансеризации, в том числе:	35.1.2	комплексное посещение	0,331413	2 790,50	X	924,81	X	3 174 142,10	X
для проведения углубленной диспансеризации	35.1.2.1	комплексное посещение	0,0497426	1 206,60	X	60,02	X	206 001,20	X
для посещений с иными целями	35.1.3	посещение	2,133264	395,30	X	843,28	X	2 894 314,00	X

2.1.2) в неотложной форме	35.2	посещение	0,540	857,00	X	462,78	X	1 588 358,10	X
2.1.3) в связи с заболеваниями, в том числе проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	35.3	обращение	1,7877	1 922,30	X	3 436,50	X	11 794 789,70	X
КТ	35.3.1	исследование	0,048062	2 996,30	X	144,01	X	494 272,60	X
МРТ	35.3.2	исследование	0,017313	4 091,30	X	70,83	X	243 103,40	X
УЗИ сердечно-сосудистой системы	35.3.3	исследование	0,090371	605,00	X	54,67	X	187 638,90	X
эндоскопическое диагностическое исследование	35.3.4	исследование	0,029446	1 109,40	X	32,67	X	112 130,30	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	35.3.5	исследование	0,000974	9 317,00	X	9,07	X	31 130,10	X

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	35.3.6	исследование	0,01321	2 297,80	X	30,35	X	104 167,60	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	35.3.7	исследование	0,275507	444,80	X	122,55	X	420 617,30	X
2.1.4) обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	35.4	комплексное посещение	0,002954	22 155,40	X	65,45	X	224 638,10	X
2.1.5) диспансерное наблюдение	35.5	комплексное посещение	0,261736	1 412,00	X	369,57	X	1 268 441,80	X
2.2) в условиях дневных стационаров (сумма строк 36.1 + 36.2), в том числе:	36	случай лечения			X		X		X
2.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2) медицинская помощь при экстракорпоральном	36.2	случай			X		X		X

оплодотворении									
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	37	случай лечения	0,070464	27 832,30	X	1 961,18	X	6 731 181,60	X
3.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	0,010507	86 005,00	X	903,65	X	3 101 516,60	X
3.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,000560	138 822,80	X	77,74	X	266 820,00	X
3.3) медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация»	37.3	случай лечения	0,002601	26 615,70	X	69,23	X	237 611,90	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением федеральных медицинских организаций, в том числе:	38	случай госпитализации			X		X		X
4.1) в условиях дневных стационаров, в том числе:	39	случай лечения			X		X		X

4.1.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	39.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	случай лечения			X		X		X
4.2) в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	40	случай госпитализации	0,170011	44 928,80	X	7 638,39	X	26 216 558,50	X
4.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	40.1	случай госпитализации	0,008602	113 801,40	X	978,92	X	3 359 859,00	X
4.2.2) медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	40.2	случай госпитализации	0,005426	48 415,30	X	262,70	X	901 641,60	X
4.2.3) высокотехнологичная медицинская помощь	40.3	случай госпитализации	0,0028262	197 330,90	X	557,70	X	1 914 131,90	X
5. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	41		X	X	X	147,64	X	506 736,30	X
III-2. Медицинская помощь по видам и	42		X	X	X	280,75	X	963 588,60	1,26

заболеваниям, не установленным Базовой программой ОМС:									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	43	вызов							
2. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе:	44		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях, в том числе:	45		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями, в том числе:	45.1	посещение/ комплексное посещение			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	45.1.1	комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, в том числе:	45.1.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	45.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	45.1.3	посещение			X		X		X



2.1.2) в неотложной форме	45.2	посещение			X		X		X
2.1.3) в связи с заболеваниями, в том числе проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	45.3	обращение	0,000014	2 559 285,70	X	35,83	X	122 989,10	X
КТ	45.3.1	исследование	0,0070028	2 063,50	X	14,44	X	49 593,46	X
МРТ	45.3.2	исследование			X		X		X
УЗИ сердечно-сосудистой системы	45.3.3	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	45.3.4	исследование	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	45.3.5	исследование			X		X		X

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	45.3.6	исследование	0,0090612	2 051,60	X	18,59	X	63 788,60	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	45.3.7	исследование			X		X		X
2.1.4) обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	45.4	комплексное посещение			X		X		X
2.1.5) диспансерное наблюдение	45.5	комплексное посещение			X		X		X
2.2) в условиях дневных стационаров, в том числе:	46	случай лечения			X		X		X
2.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	46.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	46.2	случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	47	случай лечения	0,0000903	490 033,20	X	44,25	X	151 887,06	X

специализированная медицинская помощь), в том числе:									
3.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	47.1	случай лечения			X		X		X
3.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	47.2	случай	0,0000903	26 135,10	X	2,36	X	8 103,52	X
3.3) медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация»	47.3	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением федеральных медицинских организаций, в том числе:	48	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.1) в условиях дневных стационаров, в том числе:	49	случай лечения			X		X		X
4.1.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	49.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2) медицинская помощь при	49.2	случай лечения			X		X		X

экстракорпоральном оплодотворении									
4.2) в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	50	случай госпитализа- ции	0,0019002	104 357,40	X	198,30	X	680 590,98	X
4.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	50.1	случай госпитализа- ции	0,0004373	52 252,50	X	22,85	X	78 409,42	X
4.2.2) медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	50.2	случай госпитализа- ции			X		X		X
4.2.3) высокотехнологич- ная медицинская помощь	50.3	случай госпитализа- ции	0,0008997	173 680,10	X	156,26	X	536 307,09	X
4.2.4) патологоанатоми- ческое исследование	50.4	исследование	0,0073206	651,60	X	4,77	X	16 369,56	X
5. Паллиативная медицинская помощь	51				X		X		X
5.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	51.1	посещение			X		X		X
5.1.1) посещение по паллиативной	51.1.1	посещение			X		X		X

медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами									
5.1.2) посещение на дому выездными патронажными бригадами	51.1.2	посещение			X		X		X
5.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	51.2	койко-день			X		X		X
5.3) оказываемая в условиях дневного стационара	51.3	случай лечения			X		X		X
6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	52		X	X	X	2,37	X	8 121,46	X
7. Иные расходы	53		X	X	X		X		X
III-3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение):	54		X	X	X	0,00	X	0,00	0,00
1. Скорая, в том числе скорая	55	вызов			X		X		X

специализированная, медицинская помощь									
2. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе:	56		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях, в том числе:	57		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями, в том числе:	57.1	посещение/ комплексное посещение			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	57.1.1	комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, в том числе:	57.1.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	57.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	57.1.3	посещение			X		X		X
2.1.2) в неотложной форме	57.2	посещение			X		X		X
2.1.3) в связи с заболеваниями, в том числе проведение	57.3	обращение			X		X		X

следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:									
КТ	57.3.1	исследование			X		X		X
МРТ	57.3.2	исследование			X		X		X
УЗИ сердечно-сосудистой системы	57.3.3	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	57.3.4	исследование			X		X		X
молекулярно- генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	57.3.5	исследование			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	57.3.6	исследование			X		X		X

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	57.3.7	исследование			X		X		X
2.1.4) обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	57.4	комплексное посещение			X		X		X
2.1.5) диспансерное наблюдение	57.5	комплексное посещение			X		X		X
2.2) в условиях дневных стационаров, в том числе:	58	случай лечения			X		X		X
2.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	58.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	58.2	случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	59	случай лечения			X		X		X
3.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	59.1	случай лечения			X		X		X



3.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	59.2	случай			X		X		X
3.3) медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация»	59.3	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением федеральных медицинских организаций, в том числе:	60	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.1) в условиях дневных стационаров, в том числе:	61	случай лечения			X		X		X
4.1.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	61.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	61.2	случай лечения			X		X		X
4.2) в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	62	случай госпитализации			X	0,00	X	0,00	X

4.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	62.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2.2) медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	62.2	случай госпитализации			X	0,00	X	0,00	X
4.2.3) высокотехнологичная медицинская помощь	62.3	случай госпитализации			X		X		X
5. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	63		X	X	X	0,00	X	0,00	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	64		X	X	4 550,39	17 798,32	15 600 998,46	61 087 572,10	X

Население Челябинской области, по прогнозу Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Челябинской области (далее именуется – Росстат) на 1 января 2023 года – 3 428 497 человек.

Застрахованное население Челябинской области на 1 января 2022 года – 3 432 210 человек.

\* Без учета финансовых средств бюджета Челябинской области на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

\*\* Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров 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.

\*\*\* Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

\*\*\*\* Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), установленные на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

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

\*\*\*\*\* Указываются расходы бюджета Челябинской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы ОМС.

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области  
по условиям ее оказания на 2024 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета Челябинской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Челябинской области	средства ОМС	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Челябинской области, в том числе*:	01		X	X	4 732,36	X	16 224 882,06	X	19,86
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том	02	вызов	0,04700	7 919,00	372,19	X	1 276 052,30	X	X

числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов			283,56	X	972 184,61	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов							
2. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе:	05		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях, в том числе:	06		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1) с профилактической и иными целями, в том числе**:	07	посещение	0,73000	602,13	439,56	X	1 507 030,14	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение				X		X	X
2.1.2) в связи с заболеваниями, в том числе***:	08	обращение	0,14400	1 746,19	251,45	X	862 095,57	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение			9,8	X	33 599,27	X	X
2.2) в условиях дневных стационаров, в том числе:	09	случай лечения				X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в	09.1	случай лечения				X		X	X

системе ОМС лицам									
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе****:	10	случай лечения	0,004	17 834,04	71,34	X	244 588,98	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				X		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:	11					X		X	X
4.1) в условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения				X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				X		X	X
4.2) в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	13	случай госпитализации	0,01460	103 214,39	1 506,93	X	5 166 504,98	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации			238,34	X	817 147,97	X	X
5. Паллиативная	14		X	X	X	X	X	X	X

медицинская помощь, в том числе:									
5.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, в том числе*****:	15	посещение	0,030	3 247,84	33,56	X	115 060,36	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	541,25	11,91	X	40 833,40	X	X
посещение на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	2 706,59	21,65	X	74 226,96	X	X
5.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,09200	3 200,21	294,42	X	1 009 418,09	X	X
5.3) оказываемая в условиях дневных стационаров	16.1	случай лечения				X		X	X
6. Другие государственные услуги (работы)	17		X	X	1 513,60	X	5 189 380,40	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в	18		X	X	282,87	X	969 811,60	X	X

медицинских организациях Челябинской области									
II. Средства бюджета Челябинской области на приобретение медицин- ского оборудования для медицинских организа- ций, работающих в системе ОМС*****	19		X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	19 070,48	X	65 453 888,90	80,14
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 33 + 43 + 55)	21	вызов	0,290	3 913,90	X	1 135,03	X	3 895 661,30	X
2. Первичная медико- санитарная помощь, в том числе:	22		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях, в том числе:	23		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями (сумма строк 35.1 + 45.1 + 57.1), в том числе:	23.1	посещение/ комплексное посещение	2,730267	929,30	X	2 537,13	X	8 707 962,90	X



для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 35.1.1 + 45.1.1 + 57.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,265590	2 439,60	X	647,93	X	2 223 831,80	X
для проведения диспансеризации (сумма строк 35.1.2 + 45.1.2 + 57.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,331413	2 981,50	X	988,11	X	3 391 401,00	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 35.1.2.1 + 45.1.2.1 + 57.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,0497426	1 289,20	X	64,13	X	220 107,60	X
для посещений с иными целями (сумма строк 35.1.3 + 45.1.3 + 57.1.3)	23.1.3	посещение	2,133264	422,40	X	901,09	X	3 092 730,10	X
2.1.2) в неотложной форме (сумма строк 35.2 + 45.2 + 57.2)	23.2	посещение	0,540	915,70	X	494,48	X	1 697 159,20	X
2.1.3) в связи с заболеваниями (сумма строк 35.3 + 45.3 + 57.3), в том числе проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского	23.3	обращение	1,787714	2 073,80	X	3 707,41	X	12 724 622,70	X

страхования:									
компьютерная томография (далее именуется - КТ) (сумма строк 35.3.1 + 45.3.1 + 57.3.1)	23.3.1	исследование	0,0550648	3 056,40	X	168,30	X	577 673,26	X
магнитно-резонансная томография (далее именуется – МРТ) (сумма строк 35.3.2 + 45.3.2 + 57.3.2)	23.3.2	исследование	0,017313	4 371,30	X	75,68	X	259 749,70	X
ультразвуковое исследование (далее именуется – УЗИ) сердечно-сосудистой системы (сумма строк 35.3.3 + 45.3.3 + 57.3.3)	23.3.3	исследование	0,090371	646,40	X	58,42	X	200 509,70	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 35.3.4 + 45.3.4 + 57.3.4)	23.3.4	исследование	0,029446	1 185,30	X	34,90	X	119 784,10	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 35.3.5 + 45.3.5 + 57.3.5)	23.3.5	исследование	0,000974	9 954,70	X	9,70	X	33 292,40	X

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (сумма строк 35.3.6 + 45.3.6 + 57.3.6)	23.3.6	исследование	0,0222712	2 290,90	X	51,02	X	175 095,20	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19 (сумма строк 35.3.7 + 45.3.7 + 57.3.7)	23.3.7	исследование	0,275507	475,10	X	130,89	X	449 242,00	X
2.1.4) обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» (сумма строк 35.4 + 45.4 + 57.4)	23.4	комплексное посещение	0,002954	23 671,60	X	69,93	X	240 014,40	X
2.1.5) диспансерное наблюдение (сумма строк 35.5 + 45.5 + 57.5)	23.5	комплексное посещение	0,261736	1 508,60	X	394,85	X	1 355 208,10	X
2.2) в условиях дневных стационаров (сумма строк 36 + 46 + 58), в том числе:	24	случай лечения			X		X		X
2.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 36.1 + 46.1 + 58.1)	24.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2) медицинская помощь при	24.2	случай			X		X		X

экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 36.2 + 46.2 + 58.2)									
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 37 + 47 + 59), в том числе:	25	случай лечения	0,0705543	29 834,00	X	2 104,92	X	7 224 539,26	X
3.1) медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 37.1 + 47.1 + 59.1)	25.1	случай лечения	0,010507	90 548,10	X	951,39	X	3 265 370,30	X
3.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 37.2 + 47.2 + 59.2)	25.2	случай	0,0006503	123 173,90	X	80,10	X	274 923,52	X
3.3) медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» (сумма строк 37.3 + 47.3 + 59.3)	25.3	случай лечения	0,002601	28 021,70	X	72,88	X	250 139,50	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за	26	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X

исключением федеральных медицинских организаций (сумма строк 38 + 48 + 60), в том числе:									
4.1) в условиях дневных стационаров (сумма строк 39 + 49 + 61), в том числе:	27	случай лечения			X		X		X
4.1.1) медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 39.1 + 49.1 + 61.1)	27.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 39.2 + 49.2 + 61.2)	27.2	случай лечения			X		X		X
4.2) в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 40 + 50 + 62), в том числе:	28	случай госпитализации	0,1737422	48 727,40	X	8 466,00	X	29 057 073,58	X
4.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 50.1 + 62.1)	28.1	случай госпитализации	0,0090393	117 439,40	X	1 061,57	X	3 643 514,62	X
4.2.2) медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях	28.2	случай госпитализации	0,005426	51 372,90	X	278,75	X	956 728,50	X

реабилитационных отделениях медицинских организаций (сумма строк 40.2 + 50.2 + 62.2)									
4.2.3) высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 40.3 + 50.3 + 62.3)	28.3	случай госпитализации	0,0037259	191 620,80	X	713,96	X	2 450 438,99	X
4.2.4) патологоанатомическое исследование (равно строке 50.4)	28.4	исследование	0,0073206	651,60	X	4,77	X	16 369,56	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	29				X		X		X
5.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 51), в том числе****:	29.1	посещение			X		X		X
5.1.1) посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами (равно строке 51.1.1)	29.1.1	посещение			X		X		X
5.1.2) посещение на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 51.1.2)	29.1.2	посещение			X		X		X
5.2) оказываемая в	29.2	койко-день			X		X		X

стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 51.2)									
5.3) оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51.3)	29.3	случай лечения			X		X		X
6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями (сумма строк 41 + 52 + 63)	30		X	X	X	160,73	X	551 647,46	X
7. Иные расходы (равно строке 53)	31				X		X		X
из строки 20: III-1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Базовой программы ОМС застрахованным лицам:	32				X	18 789,73	X	64 490 300,30	78,96
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	33	вызов	0,290	3 913,90	X	1 135,03	X	3 895 661,30	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе:	34		X	X	X	X	X	X	X

2.1) в амбулаторных условиях, в том числе:	35		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями (сумма строк 35.1.1 + 35.1.2 + 35.1.3), в том числе:	35.1	посещение/ комплексное посещение	2,730267	929,30	X	2 537,13	X	8 707 962,90	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	35.1.1	комплексное посещение	0,265590	2 439,60	X	647,93	X	2 223 831,80	X
для проведения диспансеризации, в том числе:	35.1.2	комплексное посещение	0,331413	2 981,50	X	988,11	X	3 391 401,00	X
для проведения углубленной диспансеризации	35.1.2.1	комплексное посещение	0,0497426	1 289,20	X	64,13	X	220 107,60	X
для посещений с иными целями	35.1.3	посещение	2,133264	422,40	X	901,09	X	3 092 730,10	X
2.1.2) в неотложной форме	35.2	посещение	0,540	915,70	X	494,48	X	1 697 159,20	X
2.1.3) в связи с заболеваниями, в том числе проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного	35.3	обращение	1,7877	2 053,80	X	3 671,58	X	12 601 633,60	X



медицинского страхования:									
КТ	35.3.1	исследование	0,048062	3 201,30	X	153,86	X	528 079,80	X
МРТ	35.3.2	исследование	0,017313	4 371,30	X	75,68	X	259 749,70	X
УЗИ сердечно-сосудистой системы	35.3.3	исследование	0,090371	646,40	X	58,42	X	200 509,70	X
эндоскопическое диагностическое исследование	35.3.4	исследование	0,029446	1 185,30	X	34,90	X	119 784,10	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	35.3.5	исследование	0,000974	9 954,70	X	9,70	X	33 292,40	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	35.3.6	исследование	0,01321	2 455,10	X	32,43	X	111 306,60	X

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	35.3.7	исследование	0,275507	475,10	X	130,89	X	449 242,00	X
2.1.4) обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	35.4	комплексное посещение	0,002954	23 671,60	X	69,93	X	240 014,40	X
2.1.5) диспансерное наблюдение	35.5	комплексное посещение	0,261736	1 508,60	X	394,85	X	1 355 208,10	X
2.2) в условиях дневных стационаров (сумма строк 36.1 + 36.2), в том числе:	36	случай лечения			X		X		X
2.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	36.2	случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	37	случай лечения	0,070464	29 244,30	X	2 060,67	X	7 072 652,20	X
3.1) медицинская помощь	37.1	случай	0,010507	90 548,10	X	951,39	X	3 265 370,30	X

по профилю «онкология»		лечения							
3.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,000560	138 822,80	X	77,74	X	266 820,00	X
3.3) медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация»	37.3	случай лечения	0,002601	28 021,70	X	72,88	X	250 139,50	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением федеральных медицинских организаций, в том числе:	38	случай госпитализации			X		X		X
4.1) в условиях дневных стационаров, в том числе:	39	случай лечения			X		X		X
4.1.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	39.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	случай лечения			X		X		X
4.2) в условиях круглосуточного	40	случай госпитализации	0,171842	48 112,20	X	8 267,70	X	28 376 482,60	X

стационара, в том числе:		ции							
4.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	40.1	случай госпитализации	0,008602	120 753,00	X	1 038,72	X	3 565 105,20	X
4.2.2) медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	40.2	случай госпитализации	0,005426	51 372,90	X	278,75	X	956 728,50	X
4.2.3) высокотехнологичная медицинская помощь	40.3	случай госпитализации	0,0028262	197 330,90	X	557,70	X	1 914 131,90	X
5. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	41		X	X	X	158,36	X	543 526,00	X
III-2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным Базовой программой ОМС:	42		X	X	X	280,75	X	963 588,60	1,18
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	43	ВЫЗОВ							
2. Первичная медико-санитарная помощь, в том	44		X	X	X				

числе:									
2.1) в амбулаторных условиях, в том числе:	45		X	X	X				
2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями, в том числе:	45.1	посещение/ комплексное посещение			X				
для проведения профилактических медицинских осмотров	45.1.1	комплексное посещение			X				
для проведения диспансеризации, в том числе:	45.1.2	комплексное посещение			X				
для проведения углубленной диспансеризации	45.1.2.1	комплексное посещение			X				
для посещений с иными целями	45.1.3	посещение			X				
2.1.2) в неотложной форме	45.2	посещение			X				
2.1.3) в связи с заболеваниями, в том числе проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках	45.3	обращение	0,000014	2 559 285,70	X	35,83	X	122 989,10	X

базовой программы обязательного медицинского страхования:									
КТ	45.3.1	исследование	0,0070028	2 063,50	X	14,44	X	49 593,46	X
МРТ	45.3.2	исследование			X		X		X
УЗИ сердечно-сосудистой системы	45.3.3	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	45.3.4	исследование	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
молекулярно- генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	45.3.5	исследование			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	45.3.6	исследование	0,0090612	2 051,60	X	18,59	X	63 788,60	X
тестирование выявление коронавирусной инфекции COVID-19 на новой	45.3.7	исследование			X		X		X

2.1.4) обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	45.4	комплексное посещение			X		X		X
2.1.5) диспансерное наблюдение	45.5	комплексное посещение			X		X		X
2.2) в условиях дневных стационаров, в том числе:	46	случай лечения			X		X		X
2.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	46.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	46.2	случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	47	случай лечения	0,0000903	490 033,20	X	44,25	X	151 887,06	X
3.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	47.1	случай лечения			X		X		X
3.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	47.2	случай	0,0000903	26 135,10	X	2,36	X	8 103,52	X

3.3) медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация»	47.3	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, исключением федеральных медицинских организаций, в том числе:	48	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.1) в условиях дневных стационаров, в том числе:	49	случай лечения			X		X		X
4.1.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	49.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	49.2	случай лечения			X		X		X
4.2) в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	50	случай госпитализации	0,0019002	104 357,40	X	198,30	X	680 590,98	X
4.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	50.1	случай госпитализации	0,0004373	52 252,50	X	22,85	X	78 409,42	X



4.2.2) медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	50.2	случай госпитализации			X		X		X
4.2.3) высокотехнологичная медицинская помощь	50.3	случай госпитализации	0,0008997	173 680,10	X	156,26	X	536 307,09	X
4.2.4) патологоанатомическое исследование	50.4	исследование	0,0073206	651,60	X	4,77	X	16 369,56	X
5. Паллиативная медицинская помощь	51				X		X		X
5.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная. всего, в том числе:	51.1	посещение			X		X		X
5.1.1) посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	51.1.1	посещение			X		X		X
5.1.2) посещение на дому выездными патронажными бригадами	51.1.2	посещение			X		X		X
5.2) оказываемая в стационарных условиях	51.2	койко-день			X		X		X

(включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)									
5.3) оказываемая в условиях дневного стационара	51.3	случай лечения			X		X		X
6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	52		X	X	X	2,37	X	8 121,46	X
7. Иные расходы	53		X	X	X		X		X
III-3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным Базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение):	54		X	X	X	0,00	X	0,00	0,00
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	55	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе:	56		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в - амбулаторных условиях, в том числе:	57		X	X	X	X	X	X	X

2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями, в том числе:	57.1	посещение/ комплексное посещение			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	57.1.1	комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, в том числе:	57.1.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	57.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	57.1.3	посещение			X		X		X
2.1.2) в неотложной форме	57.2	посещение			X		X		X
2.1.3) в связи с заболеваниями, в том числе проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	57.3	обращение			X		X		X

КТ	57.3.1	исследование			X		X		X
МРТ	57.3.2	исследование			X		X		X
УЗИ сердечно-сосудистой системы	57.3.3	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	57.3.4	исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	57.3.5	исследование			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	57.3.6	исследование			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	57.3.7	исследование			X		X		X
2.1.4) обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская	57.4	комплексное посещение			X		X		X

реабилитация»									
2.1.5) диспансерное наблюдение	57.5	комплексное посещение			X		X		X
2.2) в условиях дневных стационаров, в том числе:	58	случай лечения			X		X		X
2.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	58.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	58.2	случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	59	случай лечения			X		X		X
3.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	59.1	случай лечения			X		X		X
3.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	59.2	случай			X		X		X
3.3) медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация»	59.3	случай лечения			X		X		X

4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением федеральных медицинских организаций, в том числе:	60	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.1) в условиях дневных стационаров, в том числе:	61	случай лечения			X		X		X
4.1.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	61.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	61.2	случай лечения			X		X		X
4.2) в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	62	случай госпитализации			X	0,00	X	0,00	X
4.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	62.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2.2) медицинская реабилитация в специализированных медицинских	62.2	случай госпитализации			X	0,00	X	0,00	X

организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций									
4.2.3) высокотехнологичная медицинская помощь	62.3	случай госпитализации			X		X		X
5. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	63		X	X	X	0,00	X	0,00	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	64		X	X	4 732,36	19 070,48	16 224 882,06	65 453 888,90	X

Население Челябинской области, по прогнозу Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Челябинской области (далее именуется – Росстат) на 1 января 2023 года – 3 428 497 человек.

Застрахованное население Челябинской области на 1 января 2022 года – 3 432 210 человек.

\* Без учета финансовых средств бюджета Челябинской области на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

\*\* Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров 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.

\*\*\* Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

\*\*\*\* Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), установленные на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

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

\*\*\*\*\* Указываются расходы бюджета Челябинской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы ОМС.



Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области  
по условиям ее оказания на 2025 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в процентах к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета Челябинской области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Челябинской области	средства ОМС	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Челябинской области, в том числе*:	01		X	X	4 921,80	X	16 874 376,53	X	19,65
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том	02	вызов	0,04700	8 235,75	387,08	X	1 327 102,62	X	X

числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов			294,90	X	1 011 063,77	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов							
2. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе:	05		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях, в том числе:	06		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1) с профилактической и иными целями, в том числе**:	07	посещение	0,73000	626,29	457,19	X	1 567 474,54	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение				X		X	X
2.1.2) в связи с заболеваниями, в том числе***:	08	обращение	0,14400	1 815,97	261,50	X	896 551,97	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение			10,19	X	34 936,38	X	X
2.2) в условиях дневных стационаров, в том числе:	09	случай лечения				X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в	09.1	случай лечения				X		X	X

системе ОМС лицам									
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе****:	10	случай лечения	0,004	18 547,37	74,19	X	254 360,19	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения				X		X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, в том числе:	11					X		X	X
4.1) в условиях дневных стационаров, в том числе:	12	случай лечения				X		X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения				X		X	X
4.2) в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	13	случай госпитализации	0,01460	107 343,06	1 567,21	X	5 373 174,78	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации			247,87	X	849 821,55	X	X
5. Паллиативная	14		X	X	X	X	X	X	X

медицинская помощь, в том числе:									
5.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, в том числе*****:	15	посещение	0,030	3 377,85	34,91	X	119 688,83	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022	562,96	12,39	X	42 479,08	X	X
посещение на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,008	2 814,89	22,52	X	77 209,75	X	X
5.2) оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,09200	3 328,20	306,19	X	1 049 771,50	X	X
5.3) оказываемая в условиях дневных стационаров	16.1	случай лечения				X		X	X
6. Иные государственные услуги (работы)	17		X	X	1 588,07	X	5 444 704,43	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в	18		X	X	280,37	X	961 236,50	X	X

медицинских организациях Челябинской области									
II. Средства бюджета Челябинской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС*****	19		X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	20 109,02	X	69 018 377,40	80,35
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 33 + 43 + 55)	21	вызов	0,290	4 163,10	X	1 207,30	X	4 143 707,10	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе:	22		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях, в том числе:	23		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями (сумма строк 35.1 + 45.1 + 57.1), в том числе:	23.1	посещение/ комплексное посещение	2,730267	987,80	X	2 697,03	X	9 256 773,30	X

для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 35.1.1 + 45.1.1 + 57.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,265590	2 593,40	X	688,78	X	2 364 037,60	X
для проведения диспансеризации (сумма строк 35.1.2 + 45.1.2 + 57.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,331413	3 169,50	X	1 050,41	X	3 605 227,70	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 35.1.2.1 + 45.1.2.1 + 57.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,0497426	1 370,40	X	68,17	X	233 973,80	X
для посещений с иными целями (сумма строк 35.1.3 + 45.1.3 + 57.1.3)	23.1.3	посещение	2,133264	449,00	X	957,84	X	3 287 508,00	X
2.1.2) в неотложной форме (сумма строк 35.2 + 45.2 + 57.2)	23.2	посещение	0,540	973,40	X	525,64	X	1 804 106,90	X
2.1.3) в связи с заболеваниями (сумма строк 35.3 + 45.3 + 57.3), в том числе проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского	23.3	обращение	1,7877140	2 203,40	X	3 939,09	X	13 519 797,10	X

страхования:									
компьютерная томография (далее именуется - КТ) (сумма строк 35.3.1 + 45.3.1 + 57.3.1)	23.3.1	исследование	0,0550648	3 232,60	X	178,00	X	610 965,76	X
магнитно-резонансная томография (далее именуется – МРТ) (сумма строк 35.3.2 + 45.3.2 + 57.3.2)	23.3.2	исследование	0,017313	4 647,00	X	80,45	X	276 121,30	X
ультразвуковое исследование (далее именуется – УЗИ) сердечно-сосудистой системы (сумма строк 35.3.3 + 45.3.3 + 57.3.3)	23.3.3	исследование	0,090371	687,20	X	62,10	X	213 140,20	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 35.3.4 + 45.3.4 + 57.3.4)	23.3.4	исследование	0,0294460	1 260,10	X	37,10	X	127 335,00	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 35.3.5 + 45.3.5 + 57.3.5)	23.3.5	исследование	0,000974	10 582,40	X	10,31	X	35 386,10	X

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала (сумма строк 35.3.6 + 45.3.6 + 57.3.6)	23.3.6	исследование	0,0222712	2 382,90	X	53,07	X	182 131,20	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19 (сумма строк 35.3.7 + 45.3.7 + 57.3.7)	23.3.7	исследование	0,275507	505,10	X	139,16	X	477 626,30	X
2.1.4) обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» (сумма строк 35.4 + 45.4 + 57.4)	23.4	комплексное посещение	0,002954	25 164,30	X	74,34	X	255 150,50	X
2.1.5) диспансерное наблюдение (сумма строк 35.5 + 45.5 + 57.5)	23.5	комплексное посещение	0,261736	1 603,70	X	419,75	X	1 440 670,10	X
2.2) в условиях дневных стационаров (сумма строк 36 + 46 + 58), в том числе:	24	случай лечения			X		X		X
2.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 36.1 + 46.1 + 58.1)	24.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2) медицинская помощь при	24.2	случай			X		X		X



экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 36.2 + 46.2 + 58.2)									
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 37 + 47 + 59), в том числе:	25	случай лечения	0,0705543	31 250,50	X	2 204,86	X	7 567 554,26	X
3.1) медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 37.1 + 47.1 + 59.1)	25.1	случай лечения	0,0105070	95 111,50	X	999,34	X	3 429 944,70	X
3.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 37.2 + 47.2 + 59.2)	25.2	случай	0,0006503	123 173,90	X	80,10	X	274 923,52	X
3.3) медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация» (сумма строк 37.3 + 47.3 + 59.3)	25.3	случай лечения	0,002601	29 434,00	X	76,56	X	262 770,00	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за	26	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X

исключением федеральных медицинских организаций (сумма строк 38 + 48 + 60), в том числе:									
4.1) в условиях дневных стационаров (сумма строк 39 + 49 + 61), в том числе:	27	случай лечения			X		X		X
4.1.1) медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 39.1 + 49.1 + 61.1)	27.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 39.2 + 49.2 + 61.2)	27.2	случай лечения			X		X		X
4.2) в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 40 + 50 + 62), в том числе:	28	случай госпитализации	0,1698052	52 245,30	X	8 871,53	X	30 448 937,68	X
4.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 50.1 + 62.1)	28.1	случай госпитализации	0,0090393	123 999,60	X	1 120,87	X	3 847 044,62	X
4.2.2) медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и	28.2	случай госпитализации	0,0054260	54 306,10	X	294,66	X	1 011 335,00	X

реабилитационных отделениях медицинских организаций (сумма строк 40.2 + 50.2 + 62.2)									
4.2.3) высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 40.3 + 50.3 + 62.3)	28.3	случай госпитализации	0,0037259	191 620,80	X	713,96	X	2 450 438,99	X
4.2.4) патологоанатомическое исследование (равно строке 50.4)	28.4	исследование	0,0073206	651,60	X	4,77	X	16 369,56	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	29				X		X		X
5.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 51), в том числе****:	29.1	посещение			X		X		X
5.1.1) посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами (равно строке 51.1.1)	29.1.1	посещение			X		X		X
5.1.2) посещение на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 51.1.2)	29.1.2	посещение			X		X		X
5.2) оказываемая в	29.2	койко-день			X		X		X

стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 51.2)									
5.3) оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 51.3)	29.3	случай лечения			X		X		X
6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями (сумма строк 41 + 52 + 63)	30		X	X	X	169,48	X	581 680,46	X
7. Иные расходы (равно строке 53)	31				X		X		X
из строки 20: III-1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Базовой программы ОМС застрахованным лицам:	32				X	19 828,27	X	68 054 788,80	79,23
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	33	вызов	0,290	4 163,10	X	1 207,30	X	4 143 707,10	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе:	34		X	X	X	X	X	X	X

2.1) в амбулаторных условиях, в том числе:	35		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями (сумма строк 35.1.1 + 35.1.2 + 35.1.3), в том числе:	35.1	посещение/ комплексное посещение	2,730267	987,80	X	2 697,03	X	9 256 773,30	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	35.1.1	комплексное посещение	0,265590	2 593,40	X	688,78	X	2 364 037,60	X
для проведения диспансеризации, в том числе:	35.1.2	комплексное посещение	0,331413	3 169,50	X	1 050,41	X	3 605 227,70	X
для проведения углубленной диспансеризации	35.1.2.1	комплексное посещение	0,0497426	1 370,40	X	68,17	X	233 973,80	X
для посещений с иными целями	35.1.3	посещение	2,133264	449,00	X	957,84	X	3 287 508,00	X
2.1.2) в неотложной форме	35.2	посещение	0,540	973,40	X	525,64	X	1 804 106,90	X
2.1.3) в связи с заболеваниями, в том числе проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного	35.3	обращение	1,7877	2 183,40	X	3 903,26	X	13 396 808,00	X

медицинского страхования:									
КТ	35.3.1	исследование	0,048062	3 403,20	X	163,56	X	561 372,30	X
МРТ	35.3.2	исследование	0,017313	4 647,00	X	80,45	X	276 121,30	X
УЗИ сердечно-сосудистой системы	35.3.3	исследование	0,090371	687,20	X	62,10	X	213 140,20	X
эндоскопическое диагностическое исследование	35.3.4	исследование	0,029446	1 260,10	X	37,10	X	127 335,00	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	35.3.5	исследование	0,000974	10 582,40	X	10,31	X	35 386,10	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	35.3.6	исследование	0,013210	2 609,90	X	34,48	X	118 342,60	X

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	35.3.7	исследование	0,275507	505,10	X	139,16	X	477 626,30	X
2.1.4) обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	35.4	комплексное посещение	0,002954	25 164,30	X	74,34	X	255 150,50	X
2.1.5) диспансерное наблюдение	35.5	комплексное посещение	0,261736	1 603,70	X	419,75	X	1 440 670,10	X
2.2) в условиях дневных стационаров (сумма строк 36.1 + 36.2), в том числе:	36	случай лечения			X		X		X
2.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	36.2	случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	37	случай лечения	0,070464	30 662,60	X	2 160,61	X	7 415 667,20	X
3.1) медицинская помощь	37.1	случай	0,010507	95 111,50	X	999,34	X	3 429 944,70	X

по профилю «онкология»		лечения							
3.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,000560	138 822,80	X	77,74	X	266 820,00	X
3.3) медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация»	37.3	случай лечения	0,002601	29 434,00	X	76,56	X	262 770,00	X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением федеральных медицинских организаций, в том числе:	38	случай госпитализации			X		X		X
4.1) в условиях дневных стационаров, в том числе:	39	случай лечения			X		X		X
4.1.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	39.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	случай лечения			X		X		X
4.2) в условиях круглосуточного	40	случай госпитализации	0,167905	51 655,60	X	8 673,23	X	29 768 346,70	X



стационара, в том числе:		ции							
4.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	40.1	случай госпитализации	0,008602	127 647,60	X	1 098,02	X	3 768 635,20	X
4.2.2) медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	40.2	случай госпитализации	0,005426	54 306,10	X	294,66	X	1 011 335,00	X
4.2.3) высокотехнологичная медицинская помощь	40.3	случай госпитализации	0,0028262	197 330,90	X	557,70	X	1 914 131,90	X
5. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	41		X	X	X	167,11	X	573 559,00	X
III-2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным Базовой программой ОМС:	42		X	X	X	280,75	X	963 588,60	1,12
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	43	вызов							
2. Первичная медико-санитарная помощь, в том	44		X	X	X				

числе:									
2.1) в амбулаторных условиях, в том числе:	45		X	X	X				
2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями, в том числе:	45.1	посещение/ комплексное посещение			X				
для проведения профилактических медицинских осмотров	45.1.1	комплексное посещение			X				
для проведения диспансеризации, в том числе:	45.1.2	комплексное посещение			X				
для проведения углубленной диспансеризации	45.1.2.1	комплексное посещение			X				
для посещений с иными целями	45.1.3	посещение			X				
2.1.2) в неотложной форме	45.2	посещение			X				
2.1.3) в связи с заболеваниями, в том числе проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках	45.3	обращение	0,000014	2 559 285,70	X	35,83	X	122 989,10	X

базовой программы обязательного медицинского страхования:									
КТ	45.3.1	исследование	0,0070028	2 063,50	X	14,44	X	49 593,46	X
МРТ	45.3.2	исследование			X		X		X
УЗИ сердечно-сосудистой системы	45.3.3	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	45.3.4	исследование	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
молекулярно- генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	45.3.5	исследование			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	45.3.6	исследование	0,0090612	2 051,60	X	18,59	X	63 788,60	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	45.3.7	исследование			X		X		X

2.1.4) обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	45.4	комплексное посещение			X		X		X
2.1.5) диспансерное наблюдение	45.5	комплексное посещение			X		X		X
2.2) в условиях дневных стационаров, в том числе:	46	случай лечения			X		X		X
2.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	46.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	46.2	случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	47	случай лечения	0,0000903	490 033,20	X	44,25	X	151 887,06	X
3.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	47.1	случай лечения			X		X		X
3.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	47.2	случай	0,0000903	26 135,10	X	2,36	X	8 103,52	X

3.3) медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация»	47.3	случай лечения			X		X		X
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением федеральных медицинских организаций, в том числе:	48	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.1) в условиях дневных стационаров, в том числе:	49	случай лечения			X		X		X
4.1.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	49.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	49.2	случай лечения			X		X		X
4.2) в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	50	случай госпитализации	0,0019002	104 357,40	X	198,30	X	680 590,98	X
4.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	50.1	случай госпитализации	0,0004373	52 252,50	X	22,85	X	78 409,42	X

4.2.2) медицинская реабилитация в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций	50.2	случай госпитализации			X		X		X
4.2.3) высокотехнологичная медицинская помощь	50.3	случай госпитализации	0,0008997	173 680,10	X	156,26	X	536 307,09	X
4.2.4) патологоанатомическое исследование	50.4	исследование	0,0073206	651,60	X	4,77	X	16 369,56	X
5. Паллиативная медицинская помощь	51				X		X		X
5.1) первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	51.1	посещение			X		X		X
5.1.1) посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	51.1.1	посещение			X		X		X
5.1.2) посещение на дому выездными патронажными бригадами	51.1.2	посещение			X		X		X
5.2) оказываемая в стационарных условиях	51.2	койко-день			X		X		X

(включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)									
5.3) оказываемая в условиях дневного стационара	51.3	случай лечения			X		X		X
6. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	52		X	X	X	2,37	X	8 121,46	X
7. Иные расходы	53		X	X	X		X		X
III-3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным Базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение):	54		X	X	X	0,00	X	0,00	0,00
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	55	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, в том числе:	56		X	X	X	X	X	X	X
2.1) в амбулаторных условиях, в том числе:	57		X	X	X	X	X	X	X

2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями, в том числе:	57.1	посещение/ комплексное посещение			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	57.1.1	комплексное посещение			X		X		X
для проведения диспансеризации, в том числе:	57.1.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	57.1.2.1	комплексное посещение			X		X		X
для посещений с иными целями	57.1.3	посещение			X		X		X
2.1.2) в неотложной форме	57.2	посещение			X		X		X
2.1.3) в связи с заболеваниями, в том числе проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	57.3	обращение			X		X		X



КТ	57.3.1	исследование			X		X		X
МРТ	57.3.2	исследование			X		X		X
УЗИ сердечно-сосудистой системы	57.3.3	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	57.3.4	исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	57.3.5	исследование			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	57.3.6	исследование			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции COVID-19	57.3.7	исследование			X		X		X
2.1.4) обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская	57.4	комплексное посещение			X		X		X

реабилитация»									
2.1.5) диспансерное наблюдение	57.5	комплексное посещение			X		X		X
2.2) в условиях дневных стационаров, в том числе:	58	случай лечения			X		X		X
2.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	58.1	случай лечения			X		X		X
2.2.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	58.2	случай			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	59	случай лечения			X		X		X
3.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	59.1	случай лечения			X		X		X
3.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	59.2	случай			X		X		X
3.3) медицинская помощь по профилю «медицинская реабилитация»	59.3	случай лечения			X		X		X

4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением федеральных медицинских организаций, в том числе:	60	случай госпитализации	X	X	X	X	X	X	X
4.1) в условиях дневных стационаров, в том числе:	61	случай лечения			X		X		X
4.1.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	61.1	случай лечения			X		X		X
4.1.2) медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	61.2	случай лечения			X		X		X
4.2) в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	62	случай госпитализации			X	0,00	X	0,00	X
4.2.1) медицинская помощь по профилю «онкология»	62.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2.2) медицинская реабилитация в специализированных медицинских	62.2	случай госпитализации			X	0,00	X	0,00	X

организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций									
4.2.3) высокотехнологичная медицинская помощь	62.3	случай госпитализации			X		X		X
5. Расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	63		X	X	X	0,00	X	0,00	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	64		X	X	4 921,80	20 109,02	16 874 376,53	69 018 377,40	X

Население Челябинской области, по прогнозу Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Челябинской области (далее именуется – Росстат) на 1 января 2023 года – 3 428 497 человек.

Застрахованное население Челябинской области на 1 января 2022 года – 3 432 210 человек.

\* Без учета финансовых средств бюджета Челябинской области на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

\*\* Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров 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.

\*\*\* Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

\*\*\*\* Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), установленные на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

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

\*\*\*\*\* Указываются расходы бюджета Челябинской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы ОМС.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Челябинской  
области на 2023 год и на плановый  
период 2024 и 2025 годов

**Перечень**  
медицинских организаций, участвующих в реализации  
Территориальной программы государственных гарантий, в том числе  
Территориальной программы обязательного медицинского страхования,  
и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические  
медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе  
углубленную диспансеризацию в 2023 году

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе			
			Осущест- вляющие деятель- ность в рамках выполнения государ- ственного задания за счет бюджета	Осуществля- ющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	из них	
					проводящие профилактичес- кие медицинские осмотры и диспансериза- цию	в том числе углубленную диспансеризацию

			Челябин- ской области			
1.	008439000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница»	1	1		
2.	008448000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 2»	1	1	1	1
3.	008541000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3»	1	1	1	1
4.	008440000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной клинический терапевтический госпиталь для ветеранов войн»	1	1	1	

5.	008436000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница»	1	1	1	
6.	008437000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной перинатальный центр»	1	1		
7.	008585000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Многопрофильный центр лазерной медицины»	1	1		
8.	008443000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной клинический кожно-венерологический диспансер»	1	1		
9.	008450000000000000	Государственное	1	1		



		бюджетное учреждение здравоохранения «Областной кожно-венерологический диспансер № 3»				
10.	008479000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной кожно-венерологический диспансер № 4»	1	1		
11.	008442000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины»	1	1		
12.	008478000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной онкологический диспансер № 2»	1	1		
13.		Государственное бюджетное учреждение	1			

		здравоохранения «Областная клиническая специализированная психоневрологическая больница № 1»				
14.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная специализированная психоневрологическая больница № 2»	1			
15.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная психиатрическая больница № 3»	1			
16.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная специализированная психиатрическая больница № 4»	1			
17.		Государственное	1			

		бюджетное учреждение здравоохранения «Областная психоневрологическая больница № 5»				
18.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная психиатрическая больница № 7»	1			
19.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной психоневрологический диспансер»	1			
20.	008438000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной клинический противотуберкулезный диспансер»	1	1		
21.		Государственное бюджетное учреждение	1			

		здравоохранения «Областной противотуберкулезный диспансер № 8»				
22.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная туберкулезная больница № 1»	1			
23.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная туберкулезная больница № 2»	1			
24.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная туберкулезная больница № 3»	1			
25.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная	1			

		туберкулезная больница № 13»				
26.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская туберкулезная больница»	1			
27.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая наркологическая больница»	1			
28.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной наркологический диспансер»	1			
29.	008542000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной центр		1		

		реабилитации»				
30.	008441000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная стоматологическая поликлиника»		1		
31.	008445000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной кардиологический диспансер»		1		
32.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной врачебно-физкультурный диспансер»	1			
33.	011484000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной медицинский центр	1	1		

		реабилитации «Огонек»				
34.	008591000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр медицинской реабилитации «Вдохновение»	1	1		
35.	008531000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинское областное патологоанатомическое бюро»	1	1		
36.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»	1			
37.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной центр общественного здоровья	1			

		и медицинской профилактики»				
38.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной медицинский информационно-аналитический центр»	1			
39.		Государственное казенное учреждение здравоохранения Областной медицинский центр мобрезервов «Резерв»				
40.		Государственное автономное учреждение здравоохранения «Дезинфекционный центр Челябинской области»	1			
41.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная	1			



		станция переливания крови»				
42.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Территориальный центр медицины катастроф Челябинской области»	1			
43.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная дезинфекционная станция № 2»	1			
44.	008606000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной Центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями»	1	1		
45.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1			

		детский санаторий «Каменный цветок» для лечения туберкулеза всех форм»				
46.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения детский санаторий «Солнышко»	1			
47.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения детский санаторий «Голубой мыс»	1			
48.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Анненский детский санаторий для лечения туберкулеза всех форм»	1			
49.		Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Челябинский	1			

		медицинский колледж»				
50.		Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Копейский медицинский техникум»	1			
51.		Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Саткинский медицинский техникум»	1			
52.		Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Магнитогорский медицинский колледж имени П.Ф. Надеждина»	1			
53.		Государственное бюджетное профессиональное образовательное	1			

		учреждение «Миасский медицинский колледж»				
54.		Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Троицкий медицинский колледж»	1			
55.		Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Златоустовский медицинский техникум»	1			
56.		Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Челябинский областной центр дополнительного профессионального образования специалистов здравоохранения»	1			

57.	008446000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	1	1	1	1
58.	008452000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск»	1	1	1	1
59.	008453000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 5 г. Челябинск»	1	1	1	1
60.	008447000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск»	1	1	1	1
61.	008454000000000000	Государственное	1	1	1	1

		автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»				
62.	008455000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск»	1	1	1	1
63.	008526000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 11 г. Челябинск»	1	1	1	1
64.	008458000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая поликлиника № 5 г. Челябинск»	1	1	1	1
65.	008459000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения	1	1	1	1

		«Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск»				
66.	008456000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	1	1	1	
67.	008532000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 7 г. Челябинск»	1	1	1	
68.	008451000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	1	1	1	
69.	008528000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая	1	1	1	

		поликлиника № 1 г. Челябинск»				
70.	008460000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 4 г. Челябинск»	1	1	1	
71.	008527000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 6 г. Челябинск»	1	1	1	
72.	008461000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 8 имени Александра Невского г. Челябинск»	1	1	1	
73.	008457000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения	1	1	1	



		«Детская городская клиническая поликлиника № 9 г. Челябинск»				
74.	008462000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 1 г. Челябинск»		1		
75.	008464000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 6 г. Челябинск»		1		
76.	008525000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Диагностический центр г. Челябинск»	1	1		
77.	008562000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи»	1	1		

78.	008568000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр вспомогательных репродуктивных технологий г. Челябинск»	1	1		
79.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский санаторий № 2 г. Челябинск»	1			
80.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский санаторий № 6 г. Челябинск»	1			
81.		Государственное автономное учреждение «Челябмедтранс»	1			
82.	008573000000000000	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей № 11 г. Челябинска»		1		

83.	008449000000000000	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно- Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации		1		
84.	008553000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Челябинск)		1		
85.	008567000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Уральский		1		

		научно-практический центр радиационной медицины Федерального медико-биологического агентства»				
86.	008546000000000000	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Челябинской области»		1		
87.	008533000000000000	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Челябинск»		1	1	1
88.	008521000000000000	Общество ограниченной ответственностью «Стоматологическая поликлиника № 4»	с	1		
89.	008551000000000000	Общество ограниченной	с	1		

		ответственность «Неврологическая клиника доктора Бубновой И.Д.»				
90.	008552000000000000	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Лотос»		1		
91.	008555000000000000	Закрытое акционерное общество «ВИСВИ»		1		
92.	008560000000000000	Общество с ограниченной ответственностью Медицинская клиника «ЭФ ЭМ СИ»		1		
93.	008571000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ДИАЛИЗА»		1		
94.	008595000000000000	Общество с ограниченной ответственностью Лечебно- профилактическая		1		

		медицинская организация «Новое сечение»				
95.	008566000000000000	Общество ограниченной ответственностью «МРТ-Эксперт Челябинск»	с		1	
96.	008579000000000000	Общество ограниченной ответственностью «Центр планирования семьи»	с		1	
97.	008597000000000000	Общество ограниченной ответственностью «ВЭХ ОМС»	с		1	
98.	008582000000000000	Общество ограниченной ответственностью Медицинский центр «МЕДЕОР»	с		1	
99.	008584000000000000	Общество ограниченной ответственностью	с		1	

		«ЦАД 74»				
100.	008586000000000000	Общество ограниченной ответственностью «ЕВРОДЕНТ»	с		1	
101.	008558000000000000	Общество ограниченной ответственностью «Лечебно- диагностический центр Международного института биологических систем - Челябинск»	с		1	
102.	008574000000000000	Общество ограниченной ответственностью «Медицинская организация «Оптик- Центр»	с		1	
103.	008602000000000000	Общество ограниченной ответственностью «ЭкоКлиника»	с		1	
104.	008590000000000000	Общество	с		1	

		ограниченной ответственностью «Центр акушерства и гинекологии № 1»				
105.	008569000000000000	Общество ограниченной ответственностью «Канон»	с		1	
106.	008592000000000000	Общество ограниченной ответственностью «Фортуна»	с		1	
107.	008598000000000000	Общество ограниченной ответственностью «ПолиКлиника»	с		1	
108.	008600000000000000	Общество ограниченной ответственностью «ГИМЕНЕЙ»	с		1	
109.	008603000000000000	Общество ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЗРЕНИЯ»	с		1	
110.	004810000000000000	Общество	с		1	



		ограниченной ответственностью «Центр хирургии сердца»				
111.	008601000000000000	Общество ограниченной ответственностью «Полимедика Челябинск»	с	1	1	1
112.	008607000000000000	Акционерное общество «Клиника Медицина»	Вся	1		
113.	008589000000000000	Общество ограниченной ответственностью «РичСтом»	с	1		
114.	008576000000000000	Закрытое акционерное общество «Жемчужина»		1		
115.	008611000000000000	Общество ограниченной ответственностью «Клиника АртОптика»	с	1		
116.	008610000000000000	Общество ограниченной ответственностью	с	1		

		«Независимость»				
117.	013824000000000000	Общество ограниченной ответственностью «Стоматолог»	с		1	
118.	008613000000000000	Общество ограниченной ответственностью «Челябинск «Доктор ОСТ»	с		1	
119.	008616000000000000	Общество ограниченной ответственностью «Личный доктор»	с		1	
120.	008617000000000000	Общество ограниченной ответственностью «ЛораВита»	с		1	
121.	008615000000000000	ОБЩЕСТВО ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОС- ТЬЮ «СОВРЕМЕННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»	С		1	
122.	008557000000000000	Общество	с		1	

		ограниченной ответственностью «ЭСТЕДЕНТ»				
123.	008620000000000000	Общество ограниченной ответственностью «Частная врачебная практика»	с		1	
124.	008622000000000000	Общество ограниченной ответственностью Медицинский диагностический центр «Луч»	с		1	
125.	008628000000000000	Общество ограниченной ответственностью «Торгово- производственное объединение «Оптика Перспектива»	с		1	
126.	008631000000000000	Общество ограниченной ответственностью Медицинское предприятие «Санта»	с		1	

127.	007731000000000000	Общество ограниченной ответственностью «Кристалл»	с		1		
128.	010859000000000000	Общество ограниченной ответственностью «ЦСМ-АРТ Челябинск»	с		1		
129.	013901000000000000	Общество ограниченной ответственностью «Мединвест»	с		1		
130.	013369000000000000	Общество ограниченной ответственностью «Ваш врач»	с		1		
131.	010314000000000000	Общество ограниченной ответственностью «Медицинский лучевой центр Челябинск»	с		1		
132.	008498000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница		1	1	1	1

		с. Агаповка»				
133.	008499000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Аргаяш»	1	1	1	1
134.	008500000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Аша»	1	1	1	1
135.	008524000000000000	Публичное акционерное общество «Ашинский металлургический завод»		1		
136.	008605000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом ЭГЛЕ»		1		
137.	008501000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Бреды»	1	1	1	1
138.	008511000000000000	Государственное	1	1	1	1

		бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Варна»				
139.	008502000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Верхнеуральск»	1	1	1	1
140.	008583000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Карагайский бор»		1		
141.	008487000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Верхний Уфалей»	1	1	1	1
142.	008488000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника г. Верхний Уфалей»		1		

143.	008489000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Еманжелинск»	1	1	1	1
144.	008512000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Еткуль»	1	1	1	1
145.	008465000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Златоуст»	1	1	1	1
146.	008466000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Златоуст»	1	1	1	
147.	008547000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Врачебно-физкультурный диспансер г. Златоуст»	1	1		

148.	008563000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи г. Златоуст»	1	1		
149.	008578000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Центр семейной медицины «Созвездие»		1		
150.	008596000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Здоровье»		1		
151.	008490000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Карабаш»	1	1	1	1
152.	008503000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Карталинская городская больница»	1	1	1	1



153.	008534000000000000	Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Карталы»		1	1	1
154.	008504000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Касли»	1	1	1	1
155.	008572000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Эм Эр Ай Клиник»		1		
156.	008505000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Катав-Ивановск»	1	1	1	1
157.	008513000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Кизильское»	1	1	1	1
158.	008467000000000000	Государственное	1	1	1	1

		бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Копейск»				
159.	008468000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Копейск»	1	1	1	1
160.	008471000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника г. Копейск»		1		
161.	008470000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница г. Копейск»	1	1	1	
162.	008529000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Врачебно-физкультурный диспансер г. Копейск»	1	1		

163.	008544000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи г. Копейск»	1	1		
164.	008626000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЛИМЕД»		1		
165.	008491000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Коркино»	1	1	1	1
166.	008492000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Коркино»	1	1	1	1
167.	008493000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Коркино»		1	1	1

168.	008494000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Коркино»	1	1	1	
169.	008564000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи г. Коркино»	1	1		
170.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Врачебно-физкультурный диспансер г. Коркино»	1			
171.	008550000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «НоваАрт»		1		
172.	008588000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «НоваАРТ»		1		

173.	008514000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Миасское»	1	1	1	1
174.	008614000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «МЕГАПОЛИС»		1		
175.	008515000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Кунашак»	1	1	1	1
176.	008506000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Куса»	1	1	1	1
177.	008495000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница им. А.П. Силаева г. Кыштым»	1	1	1	1

178.	008537000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница» рабочего поселка Локомотивный	1	1	1	1
179.	008472000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 им. Г.И. Дробышева г. Магнитогорск»	1	1	1	1
180.	008548000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Магнитогорск»	1	1	1	1
181.	008474000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Магнитогорск»	1	1	1	1
182.	008475000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и	1	1	1	

		детства г. Магнитогорск»				
183.	008480000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника г. Магнитогорск»		1		
184.	008482000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 1 г. Магнитогорск»		1		
185.	008481000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 2 г. Магнитогорск»		1		
186.	008476000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 1 г. Магнитогорск»	1	1		

187.	008565000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи г. Магнитогорск»	1	1		
188.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Врачебно-физкультурный диспансер г. Магнитогорск»	1			
189.	008473000000000000	Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть»		1	1	1
190.	008599000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «НовоМед»		1		
191.	008561000000000000	Общество с ограниченной ответственностью		1		



		«Медицина плюс»				
192.	013825000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно- диагностический центр Международного института биологических систем - Магнитогорск»		1		
193.	008609000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Вива-Дент»		1		
194.	000064000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника лазерной хирургии»		1		
195.	008483000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 имени Г.К. Маврицкого г. Миасс»	1	1	1	1

196.	008484000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Миасс»	1	1	1	1
197.	008485000000000000	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Миасс»	1	1	1	1
198.	008539000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника г. Миасс»	1	1	1	
199.	008538000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника г. Миасс»		1		
200.	008486000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи г. Миасс»	1	1		

201.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Врачебно-физкультурный диспансер г. Миасс»	1			
202.	008530000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 92 Федерального медико-биологического агентства»		1		
203.	008625000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая поликлиника «Для всей семьи»		1		
204.	008594000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Демидов»		1		
205.	008629000000000000	Общество с		1		

		ограниченной ответственностью «МиассМедцентр»				
206.	008612000000000000	Общество ограниченной ответственностью «Стоматолог»		1		
207.	008516000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Фершампенуаз»	1	1	1	1
208.	008507000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Нязепетровск»	1	1	1	1
209.	008517000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Октябрьское»	1	1	1	1
210.	008540000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение		1	1	1

		здравоохранения «Клиническая больница № 71 Федерального медико-биологического агентства»				
211.	008496000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Пласт»	1	1	1	1
212.	008523000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Сатка»	1	1	1	1
213.	008545000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи г. Сатка»	1	1		
214.	008535000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-		1	1	1

		санитарная часть № 15 Федерального медико- биологического агентства»				
215.	008633000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Кристалл»		1		
216.	008518000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Долгодеревенское»	1	1	1	1
217.	008554000000000000	Общество с ограниченной ответственностью Стоматологическая клиника «Нео-Дент»		1		
218.	008536000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 72 Федерального медико- биологического		1	1	1

		агентства»				
219.	008508000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк»	1	1	1	1
220.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Врачебно-физкультурный диспансер г. Троицк»	1			
221.	008619000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Орхидея»		1		
222.	008509000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Увельский»	1	1	1	1
223.	008519000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница	1	1	1	1

		с. Уйское»				
224.	008522000000000000	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 162 Федерального медико- биологического агентства»		1	1	1
225.	008510000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Чебаркуль»	1	1	1	1
226.	008556000000000000	Общество ограниченной ответственностью «Смайл» с		1		
227.	004803000000000000	Общество ограниченной ответственностью «Курорт «Кисегач» с		1		
228.	008520000000000000	Государственное бюджетное учреждение	1	1	1	1



		здравоохранения «Районная больница с. Чесма»				
229.	008497000000000000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Южноуральск»	1	1	1	1
230.	000060000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника глазных болезней»		1		
231.	007638000000000000	Федеральное государственное казенное учреждение «354 военный клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации		1		
232.	004523000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «МФЦ Кузбасс»		1		
233.	000301000000000000	Общество с		1		

		ограниченной ответственностью «Научно- производственная фирма «Хеликс»				
234.	000708000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики «Ситилаб»		1		
235.	012350000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Виталаб»		1		
236.	000343000000000000	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет»		1		
237.	000157000000000000	Общество с ограниченной ответственностью «Центр ПЭТ-		1		

		технолоджи»				
238.	007685000000000000	Акционерное общество «Центр семейной медицины»		1		
239.	000293000000000000	Общество ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	с	1		
240.	004804000000000000	Общество ограниченной ответственностью «Ситилаб-Урал»	с	1		
241.	000035000000000000	Общество ограниченной ответственностью «Балтийская медицинская компания»	с	1		
242.	011178000000000000	Общество ограниченной ответственностью «ГЕМОТЕСТ УРАЛ»	с	1		
243.	007699000000000000	Общество ограниченной ответственностью МЕДИКО-	с	1		

		<b>ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ГАРМОНИЯ»</b>				
244.	011109000000000000	Общество ограниченной ответственностью «АСТРА-МЕД»	с		1	
245.	011083000000000000	Общество ограниченной ответственностью «КРИСТАЛЛМЕД»	с		1	
246.	010936000000000000	Общество ограниченной ответственностью «ЛЕЧЕБНО- ПРОФИЛАКТИЧЕС- КИЙ КОМПЛЕКС»	с		1	
247.	008577000000000000	Общество ограниченной ответственностью «ДНК КЛИНИКА»	с		1	
248.	011316000000000000	Общество ограниченной ответственностью «ДЕНТСАН»	с		1	

249.	010642000000000000	Общество ограниченной ответственностью «НИИ педиатрии и неврологии «ДЕТИ ИНДИГО»	с		1		
250.	011082000000000000	Общество ограниченной ответственностью «ВАСКУЛАБ»	с		1		
251.	010510000000000000	Общество ограниченной ответственностью «НЕФРОХЭЛС»	с		1		
252.	011396000000000000	Общество ограниченной ответственностью «Лечебно- диагностический центр урологии и андрологии доктора Соколова А.В.»	с		1		
Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе, всего, в том числе:				135	209	77	62
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы					1		

специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров				
---	--	--	--	--

**ПРИЛОЖЕНИЕ 5**  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
в Челябинской области на 2023 год  
и на плановый период 2024 и 2025 годов

Перечень  
лекарственных препаратов, отпускаемых населению  
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
А	пищеварительный тракт и обмен веществ	
А02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности	
А02В	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	
А02ВА	блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	ранитидин
		фамотидин
А02ВС	ингибиторы протонного насоса	омепразол
А02ВХ	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат
А03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	

A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта	
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин
		платифиллин
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид
A04	противорвотные препараты	
A04A	противорвотные препараты	
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетрон
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей	
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства	
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота
A06	слабительные средства	
A06A	слабительные средства	
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил
		сеннозиды А и В
A06AD	осмотические слабительные средства	лактuloза
		макрогол



A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты	
A07B	адсорбирующие кишечные препараты	
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид
A07E	кишечные противовоспалительные препараты	
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин
A07F	противодиарейные микроорганизмы	
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
A09AA	ферментные препараты	панкреатин
A10	препараты для лечения сахарного диабета	
A10A	инсулины и их аналоги	
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт

		инсулин лизпро
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
		инсулин лизпро двухфазный
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин
		инсулин детемир
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов	
A10BA	бигуаниды	метформин
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид
		гликлазид
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин
		вилдаглиптин
		гозоглиптин
		эвоглиптин
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин
		ипраглифлозин
		эмпаглифлозин

A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид
A11	витамины	
A11C	витамины A и D, включая их комбинации	
A11CA	витамин A	ретинол
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол
		колекальциферол
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами	
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота
A12	минеральные добавки	
A12A	препараты кальция	
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат
A12C	другие минеральные добавки	
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат
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	
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота
B	кровь и система кроветворения	
B01	антитромботические средства	
B01A	антитромботические средства	
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин

B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел
B02	гемостатические средства	
B02B	витамин К и другие гемостатики	
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат
B03	антианемические препараты	
B03A	препараты железа	
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид полимальтозат
B03B	витамин В <sub>12</sub> и фолиевая кислота	
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота
C	сердечно-сосудистая система	
C01	препараты для лечения заболеваний сердца	
C01A	сердечные гликозиды	
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III	
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат
		изосорбида моонитрат
		нитроглицерин
C02	антигипертензивные средства	

C02A	антиадренергические средства центрального действия	
C02AB	метилдопа	метилдопа
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин
		моксонидин
C03	диуретики	
C03A	тиазидные диуретики	
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид
C03B	тиазидоподобные диуретики	
C03BA	сульфонамиды	индапамид
C03C	«петлевые» диуретики	
C03CA	сульфонамиды	фуросемид
C03D	калийсберегающие диуретики	
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон
C07	бета-адреноблокаторы	
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол
		соталол
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол
		бисопролол
		метопролол
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол
C08	блокаторы кальциевых каналов	
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды	
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин
		нимодипин
		нифедипин

C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему	
C09A	ингибиторы АПФ	
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл
		лизиноприл
		периндоприл
		эналаприл
C09C	антагонисты ангиотензина II	
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан
C10	гиполипидемические средства	
C10A	гиполипидемические средства	
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин
		симвастатин
C10AB	фибраты	фенофибрат
D	дерматологические препараты	
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии	
D01A	противогрибковые препараты для местного применения	
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии	
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин +

		сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии	
D07A	глюкокортикоиды	
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон
D08	антисептики и дезинфицирующие средства	
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства	
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин
D08AG	препараты йода	повидон-йод
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	этанол
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	натамицин
G01AF	производные имидазола	клотримазол
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии	
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии	
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин

G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов	
G03D	гестагены	
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон
G03DC	производные эстрена	норэтистерон
G03H	антиандрогены	
G03HA	антиандрогены	ципротерон
G04	препараты, применяемые в урологии	
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы	
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин
		доксазозин
		тамсулозин
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов	
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги	
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин
H01B	гормоны задней доли гипофиза	
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин
H02	кортикостероиды системного действия	
H02A	кортикостероиды системного действия	
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон



		гидрокортизон
		дексаметазон
		метилпреднизолон
		преднизолон
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	
H03A	препараты щитовидной железы	
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия
H03B	анти тиреоидные препараты	
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол
H03C	препараты йода	
H03CA	препараты йода	калия йодид
J	противомикробные препараты системного действия	
J01	антибактериальные препараты системного действия	
J01A	тетрациклины	
J01AA	тетрациклины	доксциклин
J01B	амфениколы	
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины	
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин
		ампициллин
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота

J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты	
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефалексин
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим
J01E	сульфаниламиды и триметоприм	
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины	
J01FA	макролиды	азитромицин
		джозамицин
		klarитромицин
J01IFF	линкозамиды	клиндамицин
J01G	аминогликозиды	
J01GB	другие аминогликозиды	гентамицин
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона	
J01MA	фторхинолоны	офлоксацин
		ципрофлоксацин
J02	противогрибковые препараты системного действия	
J02A	противогрибковые препараты системного действия	
J02AA	антибиотики	нистатин
J02AC	производные триазола	флуконазол
J04	препараты, активные в отношении микобактерий	
J04A	противотуберкулезные препараты	
J04AK	другие противотуберкулезные	пиразинамид

	препараты	
J05	противовирусные препараты системного действия	
J05A	противовирусные препараты прямого действия	
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты
		кагоцел
		умифеновир
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	
L01	противоопухолевые препараты	
L01A	алкилирующие средства	
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан
		хлорамбуцил
		циклофосфамид
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин
L01B	антиметаболиты	
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид
L01X	другие противоопухолевые препараты	
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	гидроксикарбамид

L02	противоопухолевые гормональные препараты	
L02A	гормоны и родственные соединения	
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения	
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен
L02BB	антиандрогены	флутамид
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол
L03	иммуностимуляторы	
L03A	иммуностимуляторы	
L03AB	интерфероны	интерферон альфа
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн
M	костно-мышечная система	
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак
		кеторолак
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен
		кетопрофен
M01C	базисные противоревматические препараты	
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин
M03	миорелаксанты	

M03B	миорелаксанты центрального действия	
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	tizanidin
M04	противоподагрические препараты	
M04A	противоподагрические препараты	
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	allopurinol
N	нервная система	
N01	анестетики	
N01A	препараты для общей анестезии	
N01AH	опиоидные анальгетики	trimiperidin
N02	анальгетики	
N02A	опиоиды	
N02AA	природные алкалоиды опия	morfine
N02AB	производные фенилпиперидина	fentanyl
N02AX	другие опиоиды	propionylphenylethylpiperidine
		tramadol
N02B	другие анальгетики и антипиретики	
N02BA	салициловая кислота и ее производные	acetylsalicylic acid
N02BE	анилиды	paracetamol
N03	противоэпилептические препараты	
N03A	противоэпилептические препараты	
N03AA	барбитураты и их производные	benzobarbital
		fenobarbital
N03AB	производные гидантоина	fenitoin
N03AD	производные сукцинимиды	etosuximide
N03AE	производные бензодиазепина	clonazepam

N03AF	производные карбоксиамида	карбамазепин
		окскарбазепин
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота
N03AX	другие противоэпилептические препараты	леветирацетам
		топирамат
N04	противопаркинсонические препараты	
N04A	антихолинергические средства	
N04AA	третичные амины	бипериден
		тригексифенидил
N04B	дофаминергические средства	
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид
		леводопа + карбидопа
N04BB	производные адамантана	амантадин
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил
		прамипексол
N05	психотропные средства	
N05A	антипсихотические средства	
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левопромазин
		хлорпромазин
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин
		трифлуоперазин
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перiciaзин
		тиоридазин
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол
N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	кветиапин

N05AL	бензамиды	сульпирид
N05AX	другие антипсихотические средства	рисперидон
N05B	анксиолитики	
N05BA	производные бензодиазепаина	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин
		диазепам
		лоразепам
		оксазепам
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин
N05C	снотворные и седативные средства	
N05CD	производные бензодиазепаина	нитразепам
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон
N06	психоаналептики	
N06A	антидепрессанты	
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин
		имипрамин
		кломипрамин
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин
		флуоксетин
N06AX	другие антидепрессанты	пипофезин
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин
		пирацетам
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	

N07A	парасимпатомиметики	
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат
		пиридостигмина бромид
N07C	препараты для устранения головокружения	
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота
		этилметилгидроксипиридина сукцинат
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	
P01	противопротозойные препараты	
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций	
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол
P01B	противомалярийные препараты	
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин
P02	противогельминтные препараты	
P02C	препараты для лечения нематодоза	
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол
R	дыхательная система	
R01	назальные препараты	
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения	
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин



R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения	
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	сальбутамол
		формотерол
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол
		будесонид + формотерол
		салметерол + флутиказон
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	ипратропия бромид + фенотерол
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон
		будесонид
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид
		тиотропия бромид
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R03DA	ксантины	аминофиллин
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	

R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами	
R05CB	муколитические препараты	амброксол
		ацетилцистеин
R06	антигистаминные средства системного действия	
R06A	антигистаминные средства системного действия	
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин
R06AE	производные пиперазина	цетиризин
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин
S	органы чувств	
S01	офтальмологические препараты	
S01A	противомикробные препараты	
S01AA	антибиотики	тетрациклин
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства	
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид
		дорзоламид
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол
S01EE	протагландина F2-альфа аналог синтетический	тафлупрост
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксифеноксиметилметилокс-адиазол
S01F	мидриатические и циклоплегические	

	средства	
S01FA	антихолинергические средства	тропикамид
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии	
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза
S02	препараты для лечения заболеваний уха	
S02A	противомикробные препараты	
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин
V	прочие препараты	
V03A	другие лечебные средства	
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6**  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Челябинской области  
на 2023 год и на плановый  
период 2024 и 2025 годов

**Объем**  
медицинской помощи в амбулаторных условиях,  
оказываемой с профилактической и иными целями,  
на 1 жителя/застрахованное лицо на 2023 год

№ строки	Показатель (на 1 жителя/ застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования бюджета Челябинской области	средства ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2+3+4)	0,73	2,730267
	из них объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,372
	в том числе:		
2	I норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,00	0,265590
3	II норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0,0	0,331413
3.1	для проведения углубленной диспансеризации	0,0	0,0497426

4	III норматив посещений с иными целями (сумма строк 4.1+4.2+4.3+4.4), в том числе:	0,73	2,133264
4.1	объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации	0,0	0,078
4.2	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 4.2.1+4.2.2), в том числе:	0,030	0,0
4.2.1	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	0,0
4.2.2	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	0,0
4.3	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,6908	1,944264
4.4	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и другое)	0,0092	0,111
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья	0,0	0,029
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,0	0,061

**ПРИЛОЖЕНИЕ 7**  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Челябинской области  
на 2023 год и на плановый  
период 2024 и 2025 годов

Прогноз объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в стационарных условиях и в условиях дневного стационара по профилям медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС\*

Профиль медицинской помощи **	Число случаев госпитализации в круглосуточный стационар на 1000 застрахованных в год ****, всего	В том числе высокотехнологичной медицинской помощи	Число случаев лечения в дневном стационаре на 1000 застрахованных в год****, всего	В том числе высокотехнологичной медицинской помощи
Акушерское дело	0,00	0,00	0,00	0,00
Акушерство и гинекология	2,37	0,04	0,10	0,00
Аллергология и иммунология	0,00	0,00	0,00	0,00
Гастроэнтерология	0,01	0,00	0,00	0,00
Гематология	0,07	0,00	0,01	0,00
Гериатрия	0,00	0,00	0,00	0,00
Дерматовенерология (дерматологические койки)	0,03	0,00	0,13	0,00
Инфекционные болезни	0,41	0,00	0,00	0,00
Кардиология	0,37	0,00	0,00	0,00
Колопроктология	0,00	0,00	0,00	0,00
Медицинская реабилитация	0,05	0,00	0,00	0,00
Неврология	0,77	0,00	0,05	0,00
Нейрохирургия	0,07	0,02	0,00	0,00
Неонатология	0,10	0,05	0,00	0,00
Нефрология	0,01	0,00	0,00	0,00

Онкология, радиология, радиотерапия	0,47	0,05	0,06	0,00
Оториноларингология	0,35	0,06	0,00	0,00
Офтальмология	1,02	0,15	0,45	0,00
Педиатрия	0,35	0,01	0,06	0,00
Пульмонология	0,09	0,00	0,04	0,00
Ревматология	0,01	0,00	0,00	0,00
Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки)	0,54	0,00	0,00	0,00
Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии)	0,96	0,76	0,00	0,00
Терапия***	0,75	0,00	0,19	0,00
Травматология и ортопедия	0,32	0,08	0,02	0,00
Урология (в том числе детская урология-андрология)	0,13	0,02	0,02	0,00
Хирургия (комбустиология)	0,00	0,00	0,00	0,00
Торакальная хирургия	0,00	0,00	0,00	0,00
Хирургия (в том числе абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, пластическая хирургия)	0,57	0,01	0,02	0,00
Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	0,01	0,00	0,00	0,00
Эндокринология	0,03	0,00	0,00	0,00
Прочие профили	0,13	0,00	0,00	0,00
Всего по базовой программе ОМС	9,98	1,25	1,16	0,00

\* Включая объем специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по профилям «скорая медицинская помощь», «анестезиология и реаниматология».

\*\* В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 555н «Об утверждении номенклатуры коечного фонда по профилям медицинской помощи».

\*\*\* Включая объем специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по профилю «токсикология».

\*\*\*\* Распределение объема специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи по профилям медицинской помощи осуществляется в соответствии со структурой указанной медицинской помощи, оказанной федеральными медицинскими организациями в 2019 году.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 8**  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Челябинской области  
на 2023 год и на плановый  
период 2024 и 2025 годов

Перечень приказов Министерства здравоохранения Челябинской области, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также сельской местности

1. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 20.12.2006 г. № 480 «Об организации межрайонных травматологических отделений (центров)».
2. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 20.10.2008 г. № 955/1 «О порядке направления больных в межрайонные травматологические отделения (центры)».
3. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 01.08.2011 г. № 992 «Об оказании экстренной специализированной медицинской помощи больным с переломом шейки бедра».
4. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 01.04.2014 г. № 463 «О совершенствовании организации оказания диализной помощи в Челябинской области».
5. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 04.12.2015 г. № 1849 «О совершенствовании оказания медицинской помощи населению по профилю «сурдология-оториноларингология» на территории Челябинской области».
6. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 30 декабря 2015 г. № 2042 «О маршрутизации взрослого населения при оказании паллиативной медицинской помощи в Челябинской области».
7. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 30.12.2015 г. № 2043 «О маршрутизации пациентов с хронической болезнью почек 5 стадии, нуждающихся в оказании диализной помощи в Челябинской области».



8. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 03.03.2016 г. № 329 «О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «ревматология» в Челябинской области».

9. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 03.10.2016 г. № 1669/1 «О маршрутизации взрослых пациентов для оказания медицинской помощи при черепно-мозговой травме на территории Челябинской области».

10. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 08.12.2016 г. № 2079 «О порядке маршрутизации больных неврологического профиля, страдающих рассеянным склерозом, заболеваниями экстрапирамидной нервной системы, эпилепсией и другими пароксизмальными заболеваниями нервной системы, на амбулаторном этапе».

11. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 13.12.2016 г. № 2111 «О маршрутизации взрослых пациентов с парентеральными вирусными гепатитами в Челябинской области».

12. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 23.12.2016 г. № 2180 «О создании кабинетов мониторинга состояния здоровья и развития детей из групп перинатального риска, в том числе детей, родившихся с экстремально низкой массой тела, очень низкой массой тела и недоношенных, на территории Челябинской области».

13. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 27.12.2016 г. № 2211 «Об утверждении порядка маршрутизации при оказании медицинской помощи по профилю «нейрохирургия» детскому населению Челябинской области».

14. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 06.10.2017 г. № 1843 «Об организации медицинской помощи по профилю «гериатрия» на территории Челябинской области».

15. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 08.06.2018 г. № 1180 «О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «пульмонология» в Челябинской области».

16. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 08.06.2018 г. № 1181 «О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «гастроэнтерология» в Челябинской области».

17. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 14.06.2018 г. № 1218 «О создании областного центра оказания медицинской помощи пострадавшим детям с сочетанными, множественными и изолированными травмами, сопровождающимися шоком, на базе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница».

18. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 15.10.2018 г. № 2169 «О маршрутизации больных с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Челябинской области, нуждающихся в оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи

по профилю «сердечно-сосудистая хирургия».

19. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 29.11.2018 г. № 2493 «О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «хирургия» в Челябинской области».

20. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 30.01.2019 г. № 87 «О маршрутизации детского населения Челябинской области при оказании медицинской помощи по профилю «детская эндокринология».

21. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 13.02.2019 г. № 129 «О создании детского эндокринологического центра на базе Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница».

22. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 09.07.2019 г. № 624 «О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «эндокринология» в Челябинской области».

23. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 26.09.2019 г. № 909 «О маршрутизации взрослых пациентов с урологической патологией на биопсию предстательной железы в Челябинской области».

24. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 01.11.2019 г. № 1066 «О маршрутизации взрослых больных с гематологическими заболеваниями в Челябинской области».

25. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 21.11.2019 г. № 1189 «О маршрутизации детского населения Челябинской области при оказании медицинской помощи по профилю «детская хирургия».

26. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 26.12.2019 г. № 1430 «О работе детских консультативно-диагностических центров в Челябинской области».

27. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 27.01.2020 г. № 65 «Об открытии и функционировании Центров амбулаторной онкологической помощи в Челябинской области».

28. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 27.01.2020 г. № 74 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «неонатология» детскому населению Челябинской области».

29. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 31.01.2020 г. № 114 «О закреплении медицинских организаций Челябинской области при необходимости проведения эндоскопических методов исследования в рамках реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

30. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 07.04.2020 г. № 502 «О маршрутизации пациентов и поэтапном перепрофилировании медицинских организаций Челябинской области для работы в условиях регистрации новой коронавирусной инфекции COVID-19».

31. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 24.04.2020 г. № 596 «Об организации проведения лабораторной диагностики

коронавирусной инфекции (COVID-19) в Челябинской области».

32. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 25.04.2020 г. № 605 «О временной маршрутизации пациентов с инфекционными заболеваниями в медицинские организации Челябинской области».

33. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 19.08.2020 г. № 1464 «Об организации медицинской помощи пострадавшим в результате дорожно-транспортных происшествий в Челябинской области».

34. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 15.10.2020 г. № 1859 «Об организации оказания медицинской помощи детскому населению по профилю «детская урология – андрология» на территории Челябинской области».

35. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 20.10.2020 г. № 1886 «Об организации медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями под общим обезболиванием на территории Челябинской области».

36. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 08.12.2020 г. № 2222 «О совершенствовании пренатальной дородовой диагностики в профилактике наследственных, врожденных заболеваний у детей и мерах по снижению рождения детей с врожденными и наследственными заболеваниями на территории Челябинской области».

37. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 22.01.2021 г. № 78 «О маршрутизации пациентов в возрасте 18 лет и старше для проведения плановой коронарографии».

38. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 08.02.2021 г. № 179 «О маршрутизации взрослого населения при оказании медицинской помощи по профилю «стоматология» на территории Челябинской области».

39. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 11.02.2021 г. № 195 «Об организации медицинской реабилитации пациентов, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19), на территории Челябинской области».

40. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 15.03.2021 г. № 349 «О порядке проведения диагностических исследований больным на позитронно-эмиссионном томографе, совмещенном с компьютерным томографом, гамма – камере (при необходимости однофотонном эмиссионном компьютерном томографе), однофотонном эмиссионном компьютерном томографе, совмещенным с компьютерным томографом (ОФЭКТ/КТ), Челябинской области».

41. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 21.04.2021 г. № 512 «О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «офтальмология» в Челябинской области».

42. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 27.04.2021 г. № 537 «О маршрутизации пациентов при подозрении или

выявлении заболеваний по профилю «челюстно-лицевая хирургия» в отделения челюстно-лицевой хирургии медицинских организаций Челябинской области в стационарных условиях».

43. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 13.05.2021 г. № 606 «Об организации деятельности специализированных мобильных медицинских бригад для оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи по профилю «офтальмология» населению муниципальных образований Челябинской области».

44. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 21.05.2021 г. № 644 «Об организации оказания медицинской помощи пострадавшим от ожогов на территории Челябинской области».

45. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 25.05.2021 г. № 657 «О порядке проведения диагностических исследований больным на позитронно-эмиссионном томографе, совмещенном с компьютерным томографом, в Челябинской области».

46. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 17.06.2021 г. № 754 «О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «оториноларингология» в Челябинской области».

47. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 18.06.2021 г. № 760 «Об организации проведения в амбулаторных условиях компьютерной томографии и магнитно-резонансной томографии в Челябинской области».

48. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 30.06.2021 г. № 831 «О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «терапия» в Челябинской области».

49. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 14.07.2021 г. № 921 «О порядке проведения сцинтиграфии (при необходимости однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией) в Челябинской области».

50. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 01.11.2021 г. № 1654 «Об организации регионального центра по лечению критической ишемии нижних конечностей».

51. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 14.12.2021 г. № 1936 «Об организации медицинской помощи пациентам с острым нарушением мозгового кровообращения на территории Челябинской области».

52. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 30.12.2021 г. № 2073 «О маршрутизации взрослого населения для оказания медицинской помощи при онкологических заболеваниях в Челябинской области».

53. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 16.02.2022 г. № 266 «О схеме закрепления медицинских организаций

Челябинской области для проведения прижизненных патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, забор которого осуществляется в амбулаторно-поликлинических условиях».

54. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 17.02.2022 г. № 281 «О мероприятиях по повышению эффективности диспансерного наблюдения больных с хроническими сердечно-сосудистыми заболеваниями в медицинских организациях Челябинской области».

55. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 17.02.2022 г. № 282 «Об организации медицинской помощи пациентам с острым коронарным синдромом на территории Челябинской области».

56. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 21.02.2022 г. № 293 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «медицинская реабилитация» в Челябинской области».

57. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 24.03.2022 г. № 513 «Об утверждении схемы закрепления медицинских организаций в Челябинской области, осуществляющих деятельность по проведению прижизненных патологоанатомических и иммуногистохимических исследований операционно-биопсийного материала, забор которого осуществляется в Центрах амбулаторной онкологической помощи».

58. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 29.04.2022 г. № 718 «Об организации оказания медицинской помощи детскому населению по профилю «медицинская реабилитация» в Челябинской области».

**ПРИЛОЖЕНИЕ 9**  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Челябинской области  
на 2023 год и на плановый  
период 2024 и 2025 годов

**Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых  
в рамках углубленной диспансеризации**

1. Первый этап углубленной диспансеризации проводится в целях выявления у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию COVID-19, признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации и включает в себя:

- 1) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- 2) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);
- 3) проведение спирометрии или спирографии;
- 4) общий (клинический) анализ крови развернутый;
- 5) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
- 6) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- 7) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
- 8) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).

2. Второй этап диспансеризации, который проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и включает в себя:

- 1) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

2) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);

3) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

**ПРИЛОЖЕНИЕ 10**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи в Челябинской**  
**области на 2023 год и на плановый**  
**период 2024 и 2025 годов**

Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2023-2025 годы

Раздел 1. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	2023 год		2024 год		2025 год	
		нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС	вызов	0,047	7 614,37	0,047	7919,00	0,047	8 235,75



в том числе для медицинских организаций:	х	х	х	х	х	х	х
первого уровня	вызов	0,0444	х	0,0444	х	0,0444	х
второго уровня	вызов	0,0025	х	0,0025	х	0,0025	х
третьего уровня	вызов	0,0001	х	0,0001	х	0,0001	х
в том числе скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	вызов	0,0	0,00	0,0	0,00	0,0	0,00
2. Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	х	х	х	х	х	х	х
2.1) с профилактической и иными целями <sup>1</sup>	посещение	0,73	578,98	0,73	602,13	0,73	626,29
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	посещение	0,26		0,26		0,26	
второго уровня	посещение	0,18		0,18		0,18	
третьего уровня	посещение	0,29		0,29		0,29	
2.2) в связи с заболеваниями <sup>2</sup>	обращение	0,144	1 678,96	0,144	1 746,19	0,144	1 815,97
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	обращение	0,051		0,051		0,051	

второго уровня	обращение	0,035		0,035		0,035	
третьего уровня	обращение	0,058		0,058		0,058	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,004	17 148,10	0,004	17 834,04	0,004	18 547,37
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,0014		0,0014		0,0014	
второго уровня	случай лечения	0,0010		0,0010		0,0010	
третьего уровня	случай лечения	0,0016		0,0016		0,0016	
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,0146	99 244,65	0,0146	103 214,39	0,0146	107 343,06
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпитализации	0,00512		0,00512		0,00512	
второго уровня	случай госпитализации	0,00356		0,00356		0,00356	

третьего уровня	случай госпитализации	0,00592		0,00592		0,00592	
5. Паллиативная медицинская помощь	х	х	х	х	х	х	х
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>3</sup> , всего, в том числе:	посещение	0,03		0,03		0,03	
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	посещение	0,011		0,011		0,011	
второго уровня	посещение	0,008		0,008		0,008	
третьего уровня	посещение	0,011		0,011		0,011	
5.1.1) в том числе посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещение	0,022	520,44	0,022	541,25	0,022	562,96
5.1.2) в том числе посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещение	0,008	2 602,53	0,008	2 706,59	0,008	2 814,89
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-день	0,092	3 077,11	0,092	3 200,21	0,092	3 328,20
в том числе для медицинских организаций:							



			помощи, рублей		помощи, рублей		помощи, рублей
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,290	3 660,50	0,290	3 660,50		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	вызов	0,249		0,249			
второго уровня	вызов	0,028		0,028			
третьего уровня	вызов	0,013		0,013			
2. Первичная медико-санитарная помощь	х	х	х	х	х	х	х
2.1) в амбулаторных условиях:	х	х	х	х	х	х	х
2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями <sup>1</sup>	посещение/комплексное посещение	2,730267	869,70	2,730267	869,70		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	посещение/комплексное посещение	0,847967		0,847967			

второго уровня	посещение/комплексное посещение	0,941150		0,941150			
третьего уровня	посещение/комплексное посещение	0,941150		0,941150			
2.1.1.1) для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,265590	2 283,30	0,265590	2 283,30		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	комплексное посещение	0,10057		0,10057			
второго уровня	комплексное посещение	0,0996		0,0996			
третьего уровня	комплексное посещение	0,06542		0,06542			
2.1.1.2) для проведения диспансеризации, всего	комплексное посещение	0,331413	2 790,50	0,331413	2 790,50		
в том числе для медицинских организаций:							

первого уровня	комплексное посещение	0,098289		0,098289			
второго уровня	комплексное посещение	0,127273		0,127273			
третьего уровня	комплексное посещение	0,105851		0,105851			
в том числе из строки 2.1.1.2 для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,0497426	1 206,60	0,0497426	1 206,60		
2.1.1.3) для посещений с иными целями	посещение	2,133264	395,30	2,133264	395,30		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	посещение	0,645769		0,645769			
второго уровня	посещение	0,719698		0,719698			
третьего уровня	посещение	0,767797		0,767797			
2.1.2) в неотложной форме	посещение	0,540	857,00	0,540	857,00		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	посещение	0,200		0,200			
второго уровня	посещение	0,188		0,188			
третьего уровня	посещение	0,152		0,152			

2.1.3) в связи с заболеваниями - обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования <sup>2</sup>	обращение	1,7877140	1 942,30	1,7877	1 922,30	0,000014	2 559 285,70
в том числе для медицинских организаций:	обращение						
первого уровня	обращение	0,6031		0,6031			
второго уровня	обращение	0,670014		0,6700		0,000014	
третьего уровня	обращение	0,5146		0,5146			
компьютерная томография	исследование	0,0550648	2 877,50	0,048062	2 996,30	0,0070028	2 063,50
магнитно-резонансная томография	исследование	0,017313	4 091,30	0,017313	4 091,30		
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,090371	605,00	0,090371	605,00		
эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,029446	1 109,40	0,029446	1 109,40	0,00	0,00
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,000974	9 317,00	0,000974	9 317,00		
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с	исследование	0,0222712	2 197,50	0,01321	2 297,80	0,0090612	2 051,60



целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии							
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследование	0,275507	444,80	0,275507	444,80		
2.1.4) обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	комплексное посещение	0,002954	22 155,40	0,002954	22 155,40		
2.1.5) диспансерное наблюдение	комплексное посещение	0,261736	1 412,00	0,261736	1 412,00		
3. В условиях дневных стационаров, за исключением федеральных медицинских организаций (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,0705543	28 423,90	0,070464	27 832,30	0,0000903	490 033,20
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,0151799		0,015113		0,0000676	
второго уровня	случай лечения	0,0233772		0,023374		0,0000028	
третьего уровня	случай лечения	0,0319972		0,031977		0,0000199	

3.1) в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,010507	86 005,00	0,010507	86 005,00		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,001024		0,001024			
второго уровня	случай лечения	0,002215		0,002215			
третьего уровня	случай лечения	0,007268		0,007268			
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,0006503	123 173,90	0,000560	138 822,80	0,0000903	26 135,10
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,0000937		0,0000261		0,0000676	
второго уровня	случай лечения	0,0004013		0,0003985		0,0000028	
третьего уровня	случай лечения	0,0001553		0,0001354		0,0000199	
3.3) в том числе для медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	случай лечения	0,002601	26 615,70	0,002601	26 615,70		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай	0,0015272		0,0015272			

	лечения						
второго уровня	случай лечения	0,0008999		0,0008999			
третьего уровня	случай лечения	0,0001739		0,0001739			
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением федеральных медицинских организаций	случай госпита- лизации	0,1719112	45 585,70	0,170011	44 928,80	0,0019002	104 357,40
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпита- лизации	0,0140452		0,0140452			
второго уровня	случай госпита- лизации	0,0590835		0,0590138		0,0000697	
третьего уровня	случай госпита- лизации	0,0987825		0,0969520		0,0018305	
4.1) в том числе по профилю «онкология»	случай госпита- лизации	0,0090393	110 823,80	0,008602	113 801,40	0,0004373	52 252,50
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай						

	госпита- лизации						
второго уровня	случай госпита- лизации	0,0010409		0,0010409			
третьего уровня	случай госпита- лизации	0,0079984		0,0075611		0,0004373	
4.2) для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций <sup>3</sup>	случай госпита- лизации	0,0054260	48 415,30	0,0054260	48 415,30		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпита- лизации	0,000013		0,000013			
второго уровня	случай госпита- лизации	0,004108		0,004108			
третьего уровня	случай госпита- лизации	0,001305		0,001305			
4.3) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	исследо- вание	0,0073206	651,60			0,0073206	651,60

<sup>3</sup> 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.

Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности.

### Раздел 3. В рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2024 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Территориальная программа ОМС		В том числе:			
				в рамках базовой программы ОМС		в дополнение к базовой программе ОМС	
		нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,290	3 913,90	0,290	3 913,90		
в том числе для медицинских							

организаций:							
первого уровня	ВЫЗОВ	0,249		0,249			
второго уровня	ВЫЗОВ	0,028		0,028			
третьего уровня	ВЫЗОВ	0,013		0,013			
2. Первичная медико-санитарная помощь	х	х	х	х	х	х	х
2.1) в амбулаторных условиях:	х	х	х	х	х	х	х
2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями <sup>1</sup>	посещение/комплексное посещение	2,730267	929,30	2,730267	929,30		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	посещение/комплексное посещение	0,847967		0,847967			
второго уровня	посещение/комплексное посещение	0,941150		0,941150			
третьего уровня	посещение/комплексное посещение	0,941150		0,941150			

2.1.1.1) для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,265590	2 439,60	0,265590	2 439,60		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	комплексное посещение	0,10057		0,10057			
второго уровня	комплексное посещение	0,0996		0,0996			
третьего уровня	комплексное посещение	0,06542		0,06542			
2.1.1.2) для проведения диспансеризации, всего	комплексное посещение	0,331413	2 981,50	0,331413	2 981,50		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	комплексное посещение	0,098289		0,098289			
второго уровня	комплексное посещение	0,127273		0,127273			
третьего уровня	комплексное посещение	0,105851		0,105851			

	щение						
в том числе из строки 2.1.1.2 для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,0497426	1 289,20	0,0497426	1 289,20		
2.1.1.3) для посещений с иными целями	посещение	2,133264	422,40	2,133264	422,40		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	посещение	0,645769		0,645769			
второго уровня	посещение	0,719698		0,719698			
третьего уровня	посещение	0,767797		0,767797			
2.1.2) в неотложной форме	посещение	0,540	915,70	0,540	915,70		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	посещение	0,200		0,200			
второго уровня	посещение	0,188		0,188			
третьего уровня	посещение	0,152		0,152			
2.1.3) в связи с заболеваниями - обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования <sup>2</sup>	обращение	1,787714	2 073,80	1,7877	2 053,80	0,000014	2 559 285,70
в том числе для медицинских	обращение						



организаций:							
первого уровня	обращение	0,6031		0,6031			
второго уровня	обращение	0,670014		0,6700		0,000014	
третьего уровня	обращение	0,5146		0,5146			
компьютерная томография	исследование	0,0550648	3 056,40	0,048062	3 201,30	0,0070028	2 063,50
магнитно-резонансная томография	исследование	0,017313	4 371,30	0,017313	4 371,30		
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,090371	646,40	0,090371	646,40		
эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,029446	1 185,30	0,029446	1 185,30	0,00	0,00
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,000974	9 954,70	0,000974	9 954,70		
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,0222712	2 290,90	0,01321	2 455,10	0,0090612	2 051,60
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследование	0,275507	475,10	0,275507	475,10		
2.1.4) обращение по заболеванию	комплекс-	0,002954	23 671,60	0,002954	23 671,60		

при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	ное посещение						
2.1.5) диспансерное наблюдение	комплексное посещение	0,261736	1 508,60	0,261736	1 508,60		
3. В условиях дневных стационаров, за исключением федеральных медицинских организаций (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,0705543	29 834,00	0,070464	29 244,30	0,0000903	490 033,20
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,0151799		0,015113		0,0000676	
второго уровня	случай лечения	0,0233772		0,023374		0,0000028	
третьего уровня	случай лечения	0,0319972		0,031977		0,0000199	
3.1) в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,010507	90 548,10	0,010507	90 548,10		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,001024		0,001024			
второго уровня	случай	0,002215		0,002215			

	лечения						
третьего уровня	случай лечения	0,007268		0,007268			
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,0006503	123 173,90	0,000560	138 822,80	0,0000903	26 135,10
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,0000937		0,0000261		0,0000676	
второго уровня	случай лечения	0,0004013		0,0003985		0,0000028	
третьего уровня	случай лечения	0,0001553		0,0001354		0,0000199	
3.3) в том числе для медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	случай лечения	0,002601	28 021,70	0,002601	28 021,70		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,0015272		0,0015272			
второго уровня	случай лечения	0,0008999		0,0008999			
третьего уровня	случай лечения	0,0001739		0,0001739			
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	случай госпита-	0,1737422	48 727,40	0,171842	48 112,20	0,0019002	104 357,40

медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением федеральных медицинских организаций	лизации						
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпитализации	0,0141965		0,0141965			
второго уровня	случай госпитализации	0,0597191		0,0596494		0,0000697	
третьего уровня	случай госпитализации	0,0998266		0,0979961		0,0018305	
4.1) в том числе по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,0090393	117 439,40	0,008602	120 753,00	0,0004373	52 252,50
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпитализации						
второго уровня	случай госпитализации	0,0010409		0,0010409			
третьего уровня	случай госпита-	0,0079984		0,0075611		0,0004373	

	лизации						
4.2) для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций <sup>3</sup>	случай госпитализации	0,005426	51 372,90	0,005426	51 372,90		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпитализации	0,000013		0,000013			
второго уровня	случай госпитализации	0,004108		0,004108			
третьего уровня	случай госпитализации	0,001305		0,001305			
4.3) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	исследование	0,0073206	651,60			0,0073206	651,60

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<sup>3</sup> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с

учетом реальной потребности.

Раздел 4. В рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2025 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Территориальная программа ОМС		В том числе:			
				в рамках базовой программы ОМС		в дополнение к базовой программе ОМС	
		нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	ВЫЗОВ	0,290	4 163,10	0,290	4 163,10		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	ВЫЗОВ	0,249		0,249			
второго уровня	ВЫЗОВ	0,028		0,028			
третьего уровня	ВЫЗОВ	0,013		0,013			

2. Первичная медико-санитарная помощь	x	x	x	x	x	x	x
2.1) в амбулаторных условиях:	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1) посещения с профилактическими и иными целями <sup>1</sup>	посещение/комплексное посещение	2,730267	987,80	2,730267	987,80		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	посещение/комплексное посещение	0,847967		0,847967			
второго уровня	посещение/комплексное посещение	0,941150		0,941150			
третьего уровня	посещение/комплексное посещение	0,941150		0,941150			
2.1.1.1) для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,265590	2 593,40	0,265590	2 593,40		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	комплекс-	0,10057		0,10057			

	ное посещение						
второго уровня	комплексное посещение	0,0996		0,0996			
третьего уровня	комплексное посещение	0,06542		0,06542			
2.1.1.2) для проведения диспансеризации, всего	комплексное посещение	0,331413	3 169,50	0,331413	3 169,50		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	комплексное посещение	0,098289		0,098289			
второго уровня	комплексное посещение	0,127273		0,127273			
третьего уровня	комплексное посещение	0,105851		0,105851			
в том числе из строки 2.1.1.2 для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,0497426	1 370,40	0,0497426	1 370,40		
2.1.1.3) для посещений с иными целями	посещение	2,133264	449,00	2,133264	449,00		
в том числе для медицинских							



организаций:							
первого уровня	посещение	0,645769		0,645769			
второго уровня	посещение	0,719698		0,719698			
третьего уровня	посещение	0,767797		0,767797			
2.1.2) в неотложной форме	посещение	0,540	973,40	0,540	973,40		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	посещение	0,200		0,200			
второго уровня	посещение	0,188		0,188			
третьего уровня	посещение	0,152		0,152			
2.1.3) в связи с заболеваниями - обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования <sup>2</sup>	обращение	1,7877140	2 203,40	1,7877	2 183,40	0,000014	2 559 285,70
в том числе для медицинских организаций:	обращение						
первого уровня	обращение	0,6031		0,6031			
второго уровня	обращение	0,670014		0,6700		0,000014	
третьего уровня	обращение	0,5146		0,5146			
компьютерная томография	исследование	0,0550648	3 232,60	0,048062	3 403,20	0,0070028	2 063,50

магнитно-резонансная томография	исследование	0,017313	4 647,00	0,017313	4 647,00		
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследование	0,090371	687,20	0,090371	687,20		
эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	0,029446	1 260,10	0,029446	1 260,10	0,00	0,00
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	0,000974	10 582,40	0,000974	10 582,40		
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	0,0222712	2 382,90	0,01321	2 609,90	0,0090612	2 051,60
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследование	0,275507	505,10	0,275507	505,10		
2.1.4) обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация»	комплексное посещение	0,002954	25 164,30	0,002954	25 164,30		
2.1.5) диспансерное наблюдение	комплексное посещение	0,261736	1 603,70	0,261736	1 603,70		
3. В условиях дневных стационаров, за исключением	случай лечения	0,0705543	31 250,50	0,070464	30 662,60	0,0000903	490 033,20

федеральных медицинских организаций (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)							
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,0151799		0,015113		0,0000676	
второго уровня	случай лечения	0,0233772		0,023374		0,0000028	
третьего уровня	случай лечения	0,0319972		0,031977		0,0000199	
3.1) в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,010507	95 111,50	0,010507	95 111,50		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,001024		0,001024			
второго уровня	случай лечения	0,002215		0,002215			
третьего уровня	случай лечения	0,007268		0,007268			
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,0006503	123 173,90	0,000560	138 822,80	0,0000903	26 135,10
в том числе для медицинских							

организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,0000937		0,0000261		0,0000676	
второго уровня	случай лечения	0,0004013		0,0003985		0,0000028	
третьего уровня	случай лечения	0,0001553		0,0001354		0,0000199	
3.3) в том числе для медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	случай лечения	0,002601	29 434,00	0,002601	29 434,00		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,0015272		0,0015272			
второго уровня	случай лечения	0,0008999		0,0008999			
третьего уровня	случай лечения	0,0001739		0,0001739			
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением федеральных медицинских организаций	случай госпита- лизации	0,1698052	52 245,30	0,167905	51 655,60	0,0019002	104 357,40
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай	0,0138712		0,0138712			

	госпита- лизации						
второго уровня	случай госпита- лизации	0,0583525		0,0582828		0,0000697	
третьего уровня	случай госпита- лизации	0,0975815		0,0957510		0,0018305	
4.1) в том числе по профилю «онкология»	случай госпита- лизации	0,0090393	123 999,60	0,008602	127 647,60	0,0004373	52 252,50
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпита- лизации						
второго уровня	случай госпита- лизации	0,0010409		0,0010409			
третьего уровня	случай госпита- лизации	0,0079984		0,0075611		0,0004373	
4.2) для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций <sup>3</sup>	случай госпита- лизации	0,005426	54 306,10	0,005426	54 306,10		

в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпитализации	0,000013		0,000013			
второго уровня	случай госпитализации	0,004108		0,004108			
третьего уровня	случай госпитализации	0,001305		0,001305			
4.3) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	исследование	0,0073206	651,60			0,0073206	651,60

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.

<sup>3</sup> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности.