



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29.12.2021 г. № 720-п  
Челябинск

О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов.
2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию.
3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 января 2022 года.

Председатель  
Правительства Челябинской области



А.Л. Текелер

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Челябинской области  
от 29.12. 2021 г. № 720-П

Территориальная программа  
государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи в Челябинской области  
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

I. Общие положения

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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 в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы;

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) 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);

13) утвержденную стоимость Территориальной программы

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов по источникам финансирования на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (приложение 2 к Территориальной программе);

14) утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области по условиям ее оказания на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (приложение 3 к Территориальной программе);

15) перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования, а также медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации (приложение 4 к Территориальной программе);

16) объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2022 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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утверждаемой Правительством Российской Федерации (далее именуется - Перечень видов

высокотехнологичной медицинской помощи).

9. 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, послеродовый 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.

10. 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 («») государственной программе Челябинской области «Развитие здравоохранения Челябинской области».

11. 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 лицам, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные постоянной 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.

12. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

3) плановая - медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и

неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

13. 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.

14. 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.

15. 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, включении 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.

16. Медицинская реабилитация - 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.

**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 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 медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры для допуска к занятиям физической культурой и спортом, - несовершеннолетние;

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

на неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний, с 2022 года осуществляется подготовка и оснащение необходимым оборудованием центров для проведения расширенного неонатального скрининга, с 2023 года проведение расширенного неонатального скрининга;

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

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

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, осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь 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 и включает объемы медицинской помощи по Базовой программе обязательного медицинского страхования и сверх Базовой программы ОМС.

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 диспансеризацию, диспансерное наблюдение (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) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе их отдельных категорий, указанных в разделе III Территориальной программы, а также мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара; аудиологическому скринингу; применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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 единого портала 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 1 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.

Осуществляется дополнительное финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации»:

стационарной медицинской помощи в специализированных отделениях по профилю «медицинская реабилитация» для следующих медицинских организаций: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной центр реабилитации», Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Карагайский бор»;

специализированной стационарной медицинской помощи по профилю «сердечно-сосудистая хирургия» с применением медицинской услуги «Локальная эндоваскулярная трансартериальная тромбэкстракция» для следующих медицинских организаций: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3», Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть».

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

оказание ВИЧ-инфицированным больным (при наличии полиса ОМС) стационарной медицинской помощи (за исключением специфической противовирусной терапии) в специализированном инфекционном отделении Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации;

оказание стационарной медицинской помощи в специализированном отделении по профилю медицинской помощи «онкология» в Государственном бюджетном 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 бюджетное 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. Спасаева 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 бюджетное 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. Спасаева г. Кыштым»;

обеспечение проезда пациентов, страдающих почечной недостаточностью и нуждающихся в проведении заместительной почечной терапии (гемодиализ), к месту лечения 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 патоморфологических 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 бюджетное 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 «Городская больница № 3 г. Магнитогорск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Конейск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Коркино», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», 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, Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Лотос», 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. Конейск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Коркино», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск», 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 бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Аша»;

проведение магнитно-резонансной томографии в амбулаторных условиях пациентам при подозрении на злокачественное новообразование при наблюдении пациентов с новообразованиями в следующих медицинских организациях: Общество с ограниченной ответственностью «Здоровье», Общества с ограниченной ответственностью «Центр семейной медицины «Созвездие», Общество с ограниченной ответственностью «Эм Эр Ай Клиник», Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной онкологический диспансер № 2», Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем – Магнитогорск», Общество с ограниченной ответственностью «Медицина плюс», Общество с ограниченной ответственностью «НовоМед», Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 72 Федерального медико-биологического агентства», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Челябинск», Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем Челябинск», Общество с ограниченной ответственностью Медицинский диагностический центр «Луч», Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Эксперт Челябинск», Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Лотос», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», Общество с ограниченной ответственностью «ЭНЛИМД», Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский лучевой центр Челябинск»;

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

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

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 в соответствии с Перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи.

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

30. Дополнительное финансовое обеспечение расходов, включаемых в структуру тарифа на оплату медицинской помощи в соответствии с частью 7 статьи 35 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», осуществляется за счет средств межбюджетного трансферта из областного бюджета бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования Челябинской области (далее именуется - Фонд).

31. Сверх Базовой программы ОМС за счет средств межбюджетного трансферта из областного бюджета бюджету Фонда:

ВНЧ-инфицированным больным, имеющим полис ОМС, предоставляется стационарная медицинская помощь (за исключением специфической противовирусной терапии) в специализированном инфекционном отделении **Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет»** Министерства здравоохранения Российской Федерации.

оказывается стационарная медицинская помощь в специализированном отделении по профилю медицинской помощи «онкология» в Государственном бюджетном 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 бюджетное 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» (г. Магнитогорск), 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 (коронарографии) по профилям медицинской помощи «кардиология», «сердечно-сосудистая хирургия» в следующих медицинских организациях: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Миасс», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Гроизк», 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 «МЕДЦЕНТР», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Сатки», 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 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 патоморфологические исследования операционно-биопсийного материала (гистологические исследования) при заборе материала в амбулаторных условиях на прижизненную патоморфологическую 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 патоморфологическое бюро», Государственное бюджетное 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 «Городская больница № 3 г. Магнитогорск», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Кошайск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Коркино», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Лотос», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Аша»;

проводятся прижизненные патологоанатомические исследования оттерраншо-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. Кошайск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Коркино», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск», 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 бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Аша»;

проводится магнитно-резонансная томография в амбулаторных условиях пациентам при подозрении на злокачественное новообразование, при наблюдении пациентов с новообразованиями в следующих медицинских организациях: Общество с ограниченной ответственностью «Здоровье», Общество с ограниченной ответственностью «Центр семейной медицины «Созвездие», Общество с ограниченной ответственностью «Эм Эр Ай Клиник»,

Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной онкологический диспансер № 2», Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем – Магнитогорск», Общество с ограниченной ответственностью «Медицина плюс», Общество с ограниченной ответственностью «НовоМед», Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 72 Федерального медико-биологического агентства», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3», Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 8 г. Челябинск», Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Челябинск», Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Челябинск», Общество с ограниченной ответственностью Медицинский диагностический центр «Луч», Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Эксперт Челябинск», Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Лотос», Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Южно-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации, Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница», Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины», Общество с ограниченной ответственностью «НЦИМФД», Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский лучевой центр Челябинск».

32. 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, и 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;

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:

иностранцам (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;

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

10) обследования доноров и выдачи им справок;

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 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 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.

33. 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 мелко-геномными 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 областных государственных учреждениях здравоохранения;

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.

34. 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»);

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

35. 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) медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в медицинских организациях.

подведомственных федеральным органам исполнительной власти:

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

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

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

9) 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;

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

11) 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»;

12) 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»;

13) 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;

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

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.

36. 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 департаментах 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.

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

37. 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 (муниципального 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.

38. 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.

39. 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).

40. 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.

41. 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.

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).

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

Нормативы финансовых затрат на I 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.

43. 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 подушному 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 подушному 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 1,13, 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 подушного 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 2022 год:

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

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, - 1210,61 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, - 1917,81 тыс. рублей,

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, - 2153,54 тыс. рублей.

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

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого

соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», и уровнем средней заработной платы наемных работников в Челябинской области.

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.

44. 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.

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

Норматив	Единица измерения	2022 год			2023 год			2024 год		
Подушевой норматив финансирования Территориальной программы за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов	рублей на 1 жителя	4 313,21	4 485,72	4 665,14						
Подушевой норматив финансирования Территориальной программы за счет средств ОМС, всего, в том числе:	рублей на 1 застрахованное лицо	15 986,50	16 849,27	17 833,11						
в рамках Базисной программы ОМС (за исключением	рублей на 1 застрахованное лицо	15 687,40	16 550,17	17 534,01						

федеральных медицинских организаций)				
по видам и заболеваниям, не установленным Базовой программой ОМС	рублей на 1 застрахо- ванное лицо	277,50	277,50	277,50
по видам и заболеваниям, установленным Базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение)	рублей на 1 застрахо- ванное лицо	21,60	21,60	21,60

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

45. 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».

46. 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, Фондом, 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.

47. Структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы ОМС, устанавливается в соответствии с частью 7 статьи 35 главы 7 Федерального закона от 29 ноября 2010 года

№ 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» и 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), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

48. 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; магнитно-резонансной томографии пациентам при подозрении на злокачественное новообразование, при наблюдении пациентов с новообразованиями; оказание дополнительных объемов амбулаторно-поликлинической помощи по решениям врачебной комиссии); медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях (проведение прижизненных патологоанатомических исследований операционно-биопсийного материала (гистологических исследований) для исследования последствий; оказание ВИЧ-инфицированным больным медицинской помощи (за исключением специфической противовирусной терапии), а также объемов по высокотехнологичной медицинской помощи, онкологии, сердечно-сосудистой хирургии, кардиологии) включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств (за исключением специфической противовирусной терапии), 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), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на

арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

49. 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, обеспечивают 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.

50. 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), углубленной диспансеризации, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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

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

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

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

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

углубленной диспансеризации;

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

за случаи госпитализации (заключенный случай лечения) по поводу заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе юнико-статистическую группу заболеваний);

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 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утверждаемой Правительством Российской Федерации;

за законченный случай лечения заболевания при оказании высокотехнологичной медицинской помощи, содержащей в том числе методы лечения;

способы оплаты страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи, установленных в дополнение к Базовой программе ОМС, определяются в тарифном соглашении в сфере ОМС Челябинской области;

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

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с 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, приведенных в приложении 5 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утверждаемой Правительством Российской Федерации;

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 и диспансеризации включается в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели установленного объема профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

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

51. 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.

52. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы.

Внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и плановый период 2023 и

2024 годов в медицинских организациях (в том числе в госпиталях ветеранов войны), 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.

53. 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, ювенильным артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стьюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и

(или) тканей осуществляются в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Обеспечение иммунологическими 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.

54. 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».

55. 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 инфекционных заболеваний;

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

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

4) мероприятия по своевременному выявлению, коррекции факторов риска развития хронических инфекционных 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 гипертензией, 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.

56. 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.

57. 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

58. 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.

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».

59. 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.

60. 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 11 апреля 2013 г. № 216н «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, злоупотребления алкоголем, 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 гражданину 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 29 марта 2019 г. № 173н «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».

61. 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.

62. 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

##### 63. Критерии качества медицинской помощи.

Наименование показателя	Целевое значение на 2022 год	Целевое значение на 2023 год	Целевое значение на 2024 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	4,3	4,4	4,5
Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	6,0	7,2	8,4
Доля впервые выявленных	29,3	29,4	29,5

онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года

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

48,0

50,0

Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитис, 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

15,2

15,2

15,2

показания к ее проведению (процентов)			
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 оказании паллиативной медицинской помощи	100,0	100,0	100,0
Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в	2,0	2,0	2,0

оказании медицинской помощи, представляемой в рамках Территориальной программы (процентов от общего количества жалоб)			
<b>64. Критерии доступности медицинской помощи.</b>			
Наименование показателя	Целевое значение на 2022 год	Целевое значение на 2023 год	Целевое значение на 2024 год
Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу (процентов)	6,3	6,4	6,5
Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу (процентов)	1,3	1,3	1,4
Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС (процентов)	0	0	0
Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	100,0	100,0	100,0
Число пациентов, которым оказана	3	3	3

паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которых указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства			
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 на основе оценки выполнения функций врачебной должности (количество посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием) - всего, в том числе:	4140	4140	4140
городского населения	4240	4240	4240
сельского населения	4040	4040	4040
Эффективность деятельности медицинских организаций на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда (средняя занятость койки в году) (дней) - всего	332	332	332
Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи (процентов от числа опрошенных), в том числе:	40,8	42,1	43,6
городского населения	40,8	42,1	43,6
сельского населения	40,8	42,1	43,6

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
в Челябинской области  
на 2022 год и на плановый  
период 2023 и 2024 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 H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин  фамотидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой инъекция для приготовления раствора для внутривенного

			<p>введения</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	<p>капсулы</p> <p>капсулы кишечнорастворимые</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>порошков для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		эзомепразол	<p>капсулы кишечнорастворимые</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p>
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дигидрат	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 средства. эфиры с третичной аминогруппой	мебегверин	капсулы пролонгированного действия капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A03AD	папаверин и его производные	длагифинлин	раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
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	фосфаминыды + глицирризиновая кислота	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		янтарная кислота + метформин + 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	лактULOза	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	смактит диноктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
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	суспензии 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 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
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	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения

	инъекционного введения	инсулин глужин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий тепло-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-глюфаг (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		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 старгин	раствор для подкожного введения
		инсулин старгин + ликвасинатил	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин ласемир	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
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (DPP-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		видзаглиптин	таблетки
		лизолиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	инъекции глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутил	раствор для подкожного введения
		ликсенесепатид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого	канаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	переносчика глюкозы 2 типа	ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	релаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин A	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 кальцитриол колескальциферол	капли для приема внутрь капсулы 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	аскорбиновая	драже

	(витамины С)	кислота	капсулы для приема внутрь капсулы пролонгированного действия порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приема внутрь раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
A11B	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	агальсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агальсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		везаглоцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфатаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфатаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имидацераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
A16AC	ферментные препараты	себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглоцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	милдуэтил	капсулы
		питизиклон	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	кровь и система кроветворения		
B01	анти тромботические средства		
B01A	анти тромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
			раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		тикагелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	аптекиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		прукрукиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			эпофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий динуклеотидную последовательность стафиликиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		летекелпаза	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	аминокaproновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы преренал 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	менациона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губки
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		моноктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		понаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симптоког 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	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		

		комбинации (при тромбинном комплексе)	
		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
		энзима альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного 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 раствор для приема внутрь сироп таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигосахарида полимальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III)	раствор для внутривенного

		гидроксида сахарный комплекс	введения
		железа карбонилальтолат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин В <sub>12</sub> и фолиевая кислота		
B03BA	витамин В <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналог)	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	дартролин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэти- ленгликоль- 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	кровозаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровозаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрах- мал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для	эмульсия для инфузий

		парентерального питания	
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
		магния 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 с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированных 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 гидрокарбонат	раствор для инфузий
		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	проканамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			таблетки
C01BB	антиаритмические	лидокаин	гель для местного применения

	препараты, класс IV		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
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	диспаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин  допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для инъекций
		норадринергический	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций

C01CX	другие кардиотонические средства	левосимendan	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	нзосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			для инфузий
			спрей дозированный
			спрей подъязычный дозированный
			таблетки таблетки пролонгированного действия
		нзосорбида мононитрат	капсулы
			капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением
			таблетки
			таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, 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	простатландины	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 парабюльбарного введения раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазольных 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	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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 интратримышечного 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  сегалол	таблетки  таблетки
C07AB	селективные бета- адреноблокаторы	атенолол	таблетки  таблетки, покрытые оболочкой  таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		бисопролол	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			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	пропранолол дигидроэридин	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 фенилалкилина	верапамил	раствор для внутривенного введения
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки
			таблетки, диспергируемые в жидкости р/в
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			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
		эволюкумаб	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 и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксметилен тетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекан + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон  мометазон	крем для наружного применения мазь для наружного применения крем для наружного применения мазь для наружного применения порошок для ингаляций дозированный раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и ацидины	хлоргексидин	раствор для местного применения раствор для местного и наружного применения

			раствор для наружного применения
			раствор для наружного применения (спиртовой)
			спрей для наружного применения (спиртовой)
			суппозитории вагинальные
			таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	новидон-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
		кашля перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
			концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм
			раствор для наружного применения
			раствор для наружного применения и приготовления 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	патамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	кларитримазол	гель вагинальный суппозитории вагинальные таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динпростон	гель интрацервикальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	азреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	агозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения

G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксандрост-4-ена	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 прегнадина	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	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лютропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	ангидрогены		

G03HA	агонисты андрогенов	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и задержания мочи	солifenацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	альфузозин	таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		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 аналоги	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	дегвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	дезмипрессин	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	карбетацин	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	ганпирелликс	раствор для подкожного введения
		петрорелликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикостероиды	флуодрокортизон	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
		метиопреднизолон	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	антигипертиреозные 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	пиркальцитол	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	доксциклин	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки

			таблетки диспергируемые
		тигесиклин	лиофилизат 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	амоксциллин	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 порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		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
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин – 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-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефалексин	порошок для приготовления раствора для инъекций
			гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
			капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	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 3-го поколения	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 инфузий
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для инъекций
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон – сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DC	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DI	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 пеницимы	цефтазидим + (амикбактам)	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефголозан - (тазобактам)	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
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 стрептограммины		
J01FA	макролиды	эритромицин	капсулы лиофилизат 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
		доксицилин	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления

			<p>суспензии для приема внутрь</p> <p>капсулы</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	<p>капсулы</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	<p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
J01GB	другие аминогликозиды	амиказин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>раствор для инфузий и внутримышечного введения</p>
		гентамицин	<p>капли глазные</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>раствор для внутривенного и</p>

		канамицин	<p>внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
		тобрамицин	<p>капли глазные</p> <p>капсулы с порошком для ингаляций</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>раствор для ингаляций</p>
J01M	антибактериальные препараты производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	<p>капли глазные</p> <p>раствор для инфузий</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		момефлоксацин	<p>капли глазные</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		моксифлоксацин	<p>капли глазные</p> <p>раствор для инфузий</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		офлоксацин	<p>капли глазные</p> <p>капли глазные и ушные</p> <p>мазь глазная</p> <p>раствор для инфузий</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>

			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные
			капли глазные и ушные
			капли ушные
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			мазь глазная
			раствор для внутривенного введения
			раствор для инфузий
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01 X	другие антибактериальные препараты		
J01 XA	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
		телавандин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01 XD	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
		тедизолил	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия	фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфитерицин 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

			оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы порошок для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для инфузий таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	ампициллиновая кислота и ее производные	аминоапицилиновая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь гранулы кишечнорастворимые гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	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
J04AC	гидразиды	циклосерин	капсулы
		изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндо трахеального введения
			раствор для инъекций
			раствор для инъекций и ингаляций
			таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	пропионамид	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		лиразинамид	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоурен, диминно-метилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутил	таблетки

			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>Ю4АМ</b>	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + левофлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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
		левофлоксацин + пиразинамид + пропионамид – этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>Ю4В</b>	противолепрозные препараты		
<b>Ю4ВА</b>	противолепрозные препараты	даксил	таблетки
<b>Ю5</b>	противовирусные препараты системного действия		
<b>Ю5А</b>	противовирусные		

	препараты прямого действия			
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ациклин	крем для наружного применения	
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
			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
			нелупревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			ритонавир	капсулы
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		преампренавир	суспензия для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			капсулы кишечнорастворимые	
		диданозин		

			порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы
			раствор для инфузий
			раствор для приема внутрь
		ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			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
		фосфатид	таблетки
		эмтрицитабин	капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненулеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зосулавирин	капсулы
		травирин	таблетки
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные	деллгасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	препараты для лечения гепатита С	соfosбувир	оболочкой
		глекапревир + пибрентаевир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир омбитаевир – паритапревир – ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки
J05AK	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
		кобинистат + тенофовир + алафенамид + эвипатравир – амтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		догмавир + ритонавир	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рипнавирин + тенофовир + амтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир + эбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутетравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			оболочкой
		нимидиполил-тэта- намид пептандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		раттегравир	таблетки жевательные
		ремдесивир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			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
<b>Ю6</b>	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
Ю6А	иммунные сыворотки		
Ю6АА	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно- столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадытки обыкновенной	
		сыворотка противоботулини- ческая	
		сыворотка противогангреноз-	

		ная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
106B	иммуноглобулины		
106BA	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
106BB	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
107	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 и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	цитостатические средства		
L01AA	аналоги азотистого нитрида	бендамустин	лиофилизат для приготовления 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
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного 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
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфид	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитроиминохлориды	кармустиин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темотомид	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
		рапипрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		исларабин	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	озацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат 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 внутримышечного 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	этопозид	капсулы

	подофиллотоксина		концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксанны	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 раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
		идарубицин	капсулы 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 внутрипузырного введения

			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и интратрахеального введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомцин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		порошок для приготовления раствора для инъекций
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
			тиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			концентрат для приготовления раствора для инфузий и интратрахеального введения
			раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	тракарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезоллизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевализумаб	концентрат для приготовления

		раствора для инфузий
	блинатуумаб	порцион для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	дарагумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	дурвастумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	индлимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	нивалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	обинтузумаб	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
	пролиумаб	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
L01XE	ингибиторы протонной помпы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акентиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		эфатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пандастатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		немурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тефигтиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лабрафениб	капсулы
		лазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабоцитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
кризатиниб	капсулы		
лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
депвтиниб	капсулы		

		мидостаурин	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		ницитидиниб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		патбуциклиб	капсулы
		реторафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоникант	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сарафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспаргиназа	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

		вентолакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		визомодегид	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилизумиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		третивоин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	мелтроксипротестерон	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
		триптерелин	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	энгалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ароматазы	эмазутамид анастрозол	капсулы 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
		мигэфи.грастим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения капли назальные лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления

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

		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		цепегинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азооксимера 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-глицил дивалерия	раствор для инъекций
		мегилюмина акридонацетат	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
		апремилласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барницитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	беломумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	иммуноглобулин антипимощтарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	лофлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	микafenолата мифетид	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	микafenоловая 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
	фингелимод	капсулы
	эверолimus	таблетки таблетки диспергируемые
	экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО)-альфа	адалimumаб раствор для подкожного введения

		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инflixимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетолитумаба цезыл	раствор для подкожного введения
		эгалерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
LD4AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гусельумаб	раствор для подкожного введения
		иксекиумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олюкиумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
		токилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

L04AD	ингибиторы кальциневрина		раствор для подкожного введения
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
		такролимус	капсулы
			капсулы пролонгированного действия
		концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	
			мазь для наружного применения
L04AX	Другие иммунодепрессанты	циклоsporин	капсулы
			капсулы мягкие
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для приема внутрь
M	костно-мышечная система	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		лифрендиан	капсулы
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
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного введения
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
МДАЕ	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)

			<p>суспензия для приема внутрь</p> <p>суспензия для приема внутрь (для детей)</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
		кетопрофен	<p>капсулы</p> <p>капсулы пролонгированного действия</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением</p> <p>инфильтрат для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>раствор для инфузий и внутримышечного введения</p> <p>суппозитории ректальные</p> <p>суппозитории ректальные (для детей)</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированного действия</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением</p>
МОС	базисные противовоспалительные препараты		
МОСС	пептидаламины и подобные препараты	пептидаламины	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
МОЗ	миорелаксанты		

M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметоний 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
		ботулинический токсин типа А - гемагглютинирующий 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
		тизанидин	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	таблетки

		кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	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
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галонан	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

		пропранолол	эмульсия для внутривенного введения эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфир амнобензойной кислоты	прокаины	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 алкалоиды опиума	морфин	катеты 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 термическая система
N02AE	производные орнамина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропонилфенил-этоксинилпиперидин	таблетки защищенные
		такептадол	таблетки пролонгированного

			действия, покрытые пленочной оболочкой
		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
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
			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
			таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	Фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимидов	этоксенмид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксимида	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
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

			раствор для внутривенного введения
			сироп
			сироп (для детей)
			таблетки
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противопаркинсонические препараты	бриваридолам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		докосамид	раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		деветрипразам	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		претабалин	капсулы
		топиратам	капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинэргические средства		

N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки
		тригексфенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы
			капсулы с модифицированным высвобождением
			таблетки
			таблетки диспергируемые
		лево-допа / карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибетил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки
			таблетки пролонгированного действия
N05	психоделики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	леомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения
			таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N05AB	пиперазиновые производные фенотиамина	перфеназин	оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой
N05AC	липеридиновые производные фенотиамина	флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
		перiciaзин	капсулы раствор для приема внутрь
N05AD	производные бутирофенона	тиориданин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		галоперидол	таблетки для приема внутрь раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения (масляный) таблетки
N05AE	производные индола	драперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций
		луразидол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AF	производные тioxантена	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
		зулофенпиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный) таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный) таблетки, покрытые оболочкой

N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и окседипины	кветiapин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		олаzapин	таблетки	
			таблетки, диспергируемые в полости рта	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы	
			раствор для внутримышечного введения	
			раствор для приема внутрь	
			таблетки	
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы	
			палiperидон	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 оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05B	виксололитики			

N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлор-фенилбензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
		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	гидрокодон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	золпидем	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психопалептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного введения
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
нмиртамин	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	капсулы для приема внутрь
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	азимелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дипофезин	таблетки таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные какаина	кофеин	раствор для подкожного введения
			раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	виннокетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для внутривенного введения
			раствор для инъекций
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
		ганглин	таблетки зашечные
			таблетки подъязычные
		метилонил- глутамил- гистидил- фенилаланил- пролил-лавинил- 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
		полиненасыщенные жирные кислоты рыбий жир	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фенотропид	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы
			трансдермальная терапевтическая система

N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	раствор для приема внутрь 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
		пиридоستيigma 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	бетатагистин	капли для приема внутрь капсулы таблетки

N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	интизин - никотиламида + рибавирина + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		гетрабензин	таблетки
		этилметилглипроксилирвана сукцинат	капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопроизвольные препараты		
P01B	противоматеринные препараты		
P01BA	амниохинолины	гидрохлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанеолхинолины	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 тетрагидропиримидина		суспензия для приема внутрь
		пирантел	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

R02CF	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
R03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного кляща), инсектициды и репелленты		
R03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного кляща)		
R03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного кляща)	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	ксолометазолин	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, активированный вдохом капсулы для ингаляций
			капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный раствор для ингаляций таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинэргических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций набор порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказон + фураг	порошок для ингаляций дозированный

		мометазон – формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		сальметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
			капсулы с порошком для ингаляций
			порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинэргическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	акклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		пипацтерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		пипацтерол – умеклидиния бромид + флутиказона фураат	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, активированный вдыхом
			спрей назальный дозированный
			суспензия для ингаляций
		будесонид	капли назальные

			капсулы кишечнорастворимые
			порошок для ингаляций дозируемый
			раствор для ингаляций
			спрей назальный дозируемый
			суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозируемый
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозируемый; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
			раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозируемый
			капли глазные
			капсулы
			спрей назальный
			спрей назальный дозируемый
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	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполлизумаб	лиофилизат для приготовления

	заболеваний дыхательных путей		раствора для подкожного введения
		амлигумаб	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, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия
			наспики
			раствор для внутривенного введения
			раствор для приема внутрь
			раствор для приема внутрь и ингаляций
			сироп
			таблетки
			таблетки диспергируемые
			таблетки для рассасывания
			таблетки пленочные
		ацетилацетилен	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
			гранулы для приготовления сиропа
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь

			раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций и ингаляций раствор для приема внутрь сироп таблетки таблетки шипучие
R06	антигистаминные средства системного действия	лорнаста альфа	раствор для ингаляций
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	кларепирамин	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	леватизин	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 интотрахеального введения
		пороконтант альфа	суспензия для интотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для интотрахеального введения лиофилизат для приготовления эмульсии для интотрахеального, интотрахеального и интотрахеального введения
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парацетамолсодержащие	пидокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	бифупроет	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксифеноксиметилметиллоксидназол	капли глазные
S01F	мидратические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		

S01HA	местные анестетики	экибупрокаи	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	гипромероза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие неоангиогенезу сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифампи	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	антитоды	димеркаптопропан сульфидат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки

		кальция тринатрик-пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения и инфузий
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамидин сульфат	раствор для внутривенного введения раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинк бисвинилтимидазо- ла дигидрат	капсулы раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	дефералитрокс	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкальциемии и гиперфосфатемии	комплекс железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		сеВЕламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противораковой терапии	кальция фолилат	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	левоксирибонуклеиновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного

		плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоназол и 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 высокомолекулярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидокрилат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкомолекулярные рентгеноконтрастные средства	йоверсел	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для инъекций

		йодформид	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	гадониновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутол	раствор для внутривенного введения
		гадоверстамид	раствор для внутривенного введения
		гадошамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетамная кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	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
		пирфитонех $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) 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 $^{89}\text{Sr}$	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [ $^{223}\text{Ra}$ ]	раствор для внутривенного введения
	Медицинские изделия		
	Иглы инсулиновые	игла для автоинъектора	
	Шприц инсулиновый	шприц инсулиновый	
	Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови	глюкоза ИВД, реагент	
	Шприц-ручка	автоинъектор, используемый со сменным картриджем, механический	
	Иглы инсулиновые	игла для подкожных инъекций, инфузий через порт	
	Инфузионные наборы к инсулиновой помпе	набор для введения инсулина амбулаторный	

Резервуары инсулиновой помпы	к резервуар амбулаторной инсулиновой инфузионной помпы	для	
---------------------------------	--	-----	--

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи в Челябинской**  
**области на 2022 год и на плановый**  
**период 2023 и 2024 годов**

**Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов по источникам финансового обеспечения на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов**

Источники финансового обеспечения Территориальной программы	№ строки	Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2022 год		Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2023 год		Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2024 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 государственных гарантий всего (сумма строк 02+03), в том числе:	01	70 297 870,73	20 418,75 (20 267,82)	73 884 302,30	21 460,46 (21 301,84)	77 914 374,32	22 631,04 (22 463,76)

I. Средства бюджета Челябинской области*	02	14 849 558,73	4 313,21	15 443 495,10	4 485,72	16 061 188,92	4 665,14
II. Стоимость Территориальной программы ОМС, всего (сумма строк 04+08)	03	55 448 312,00	15 986,50	58 440 807,20	16 849,27	61 853 185,40	17 833,11
I. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках Базовой программы ОМС (сумма строк 05+06+07), в том числе:	04	54 485 813,30	15 709,00	57 478 308,50	16 571,77	60 890 686,70	17 555,61
1) субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования**	05	54 393 297,30	15 682,33	57 388 953,40	16 546,01	60 804 618,90	17 530,80
2) межбюджетные трансферты из бюджета Челябинской области на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в	06	74 922,40	21,60	74 922,40	21,60	74 922,40	21,60

случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным Базовой программой ОМС							
3) прочие поступления	07	17 593,60	5,07	14 432,70	4,16	11 145,40	3,21
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	962 498,70	277,50	962 498,70	277,50	962 498,70	277,50
1) межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Челябинской области в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования Челябинской области	09	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

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	2022 год		2023 год		2024 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 своих функций	323 364,20	93,23	323 364,20	93,23	323 364,20	93,23

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3**  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Челябинской  
области на 2022 год и на плановый  
период 2023 и 2024 годов

Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области  
по условиям ее оказания на 2022 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ стро- ки	Единица измерения	Объем медицин- ской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоста- вления медицин- ской помощи в расчете на 1 застрахо- ванного лица)	Стоимость единицы объема медицин- ской по- мощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предостав- ления медицин- ской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в про- цен- тах к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюдже- та Челя- бинс- кой области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета Челябинской области	средства ОМС	
1 Медицинская помощь.	01		X	X	4 313,21	X	14 849 558,73	X	21,1

предоставляемая за счет бюджета Челябинской области, в том числе*:									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,03800	7 614,37	289,35	X	996 163,10	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов		7 614,37	285,95	X	984 461,50	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов							
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе:	0,73000	548,82	400,64	X	1 379 323,33	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая:	0,02800	X	X	X	X	X	X
	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без	0,02080	493,28	10,26	X	35 324,12	X	X

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		учета посещения на дому патронажными бригадами							
	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,00720	2 466,85	17,76	X	61 148,93	X	X
	09	обращение	0,14400	1 591,48	229,17	X	788 998,86	X	X
	10	посещение с профилактической и иными целями		548,82	1,36	X	4 672,11	X	X
	11	обращение				X		X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случай госпитализации	0,01460	94 145,89	1 374,53	X	4 732 245,48	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации		94 145,89	151,11	X	520 250,17	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случай лечения	0,004	16254,14	65,02	X	223 839,68	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения				X		X	X

5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях		18	койко-день	0,00200	2 916,73	268,34	X	923 840,05	X	X	
6. Иные государственные услуги (работы)		19	-	X	X	1 450,11	X	4 092 440,03	X	X	
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Челябинской области		20	-	X	X	236,06	X	812 708,20	X	X	
II. Средства бюджета Челябинской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**		21		X	X		X		X		
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:		22		X	X	X	15 986,50	X	55 448 312,00	78,9	
скорая медицинская помощь (сумма строк 30 - 35 + 42)		23	вызов	0,290	3 210,70		X	931,10	X	3 229 471,00	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк 32.1 + 37.1 + 44.1	24.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских	0,272	2 243,70		X	610,29	X	2 116 758,50	X

		осмотр							
32.2 + 37.2 + 44.2	24.2	комплексное посещение для приведения диспансеризи- зации	0,263	2 774,20	X	729,61	X	2 530 613,60	X
32.3 + 37.3 + 44.3	24.3	посещение с иными целями	2,395	366,20	X	877,05	X	1 042 001,40	X
37.4	24.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая ***:							
37.4.1	24.4. 1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами ***							
37.4.2	24.4. 2	посещение на дому выездными патронажными							

32.4 + 37.5 + 44.4	24.5	бригадами *** посещение по неотложной медицинской помощи	0,540	794,30	X	428,92	X	1 487 686,30	X
32.5 + 37.6 + 44.5	24.6	обращение	1,7877138	1 799,30	X	3 216,65	X	11 156 798,85	X
32.5.1 + 37.6.1 + 44.5.1	24.6. 1	компьютерная томография (далее именуется - КТ)	0,04632	2 829,20	X	131,05	X	454 540,00	X
32.5.2 + 37.6.2 + 44.5.2	24.6. 2	магнитно- резонансная томография (далее именуется - МРТ)	0,0298453	3 903,80	X	116,51	X	404 107,48	X
32.5.3 + 37.6.3 + 44.5.3	24.6. 3	ультразвуко- вое исследование (далее именуется - УЗИ) сердечно- сосудистой	0,08286	547,70	X	45,38	X	157 398,10	X

			СИСТЕМЫ							
	32.5.4 – 37.6.4 – 44.5.4	24.6. 4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,02994	1 027,60	X	30,77	X	106 724,10	X
	32.5.5 + 37.6.5 + 44.5.5	24.6 5	молекулярно- генетическое исследование	0,00092	9 097,90	X	8,37	X	29 030,90	X
	32.5.6 + 37.6.6 + 44.5.6	24.6. 6	патолого- анатомические исследования	0,0221676	2 169,80	X	48,10	X	166 839,21	X
	32.5.7 + 37.6.7 + 44.5.7	24.6. 7	тестирование на выявление новой коронавирус- ной инфекции	0,12838	668,40	X	85,81	X	297 627,40	X
	специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, за исключением федеральных медицинских организаций (сумма строк 33 + 38 + 45), в том числе:	25	случай госпитализа- ции	0,1684024	43 035,10	X	7 247,22	X	25 136 561,16	X
	медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 33.1 + 38.1 + 45.1)	25.1	случай госпитализа- ции	0,0099205	110 058,00	X	1 091,83	X	3 786 967,79	X
	медицинская	25.2	случай	0,004443	44 926,90	X	199,61	X	692 341,91	X

реабилитации в стационарных условиях (сумма строк 33.2 + 38.2 - 45.2)		госпитализации							
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 33.3 + 38.3 + 45.3)	25.3	случай госпитализации	0,0042699	176 458,50	X	753,46	X	2 613 314,11	X
патологоанатомическое исследование (сумма строк 33.4 - 38.4 - 45.4)	25.4	исследование	0,0075541	652,60	X	4,93	X	17 086,87	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, за исключением федеральных медицинских организаций (сумма строк 34 + 39 - 46)	26	случай лечения	0,0685910	26 287,30	X	1 803,07	X	6 253 852,38	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 34.1 + 39.1 - 46.1)	26.1	случай лечения	0,0090070	88 134,40	X	793,83	X	2 753 357,30	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2 + 39.2 - 46.2)	26.2	случай	0,0004630	138 822,80	X	64,27	X	222 917,10	X
палатная медицинская помощь *** (равно строке 40)	27	койко-день	0,000	0,000	X	0,00	X	0,000	X
расходы на ведение дела	28		X	X	X	142,59	X	494 568,81	X

страховыми медицинскими организациями									
иные расходы (ранно строке 41)	29		X	X	X		X		X
из строки 22: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Базовой программы ОМС застрахованным лицам	30		X	X	X	15 547,47	X	53 925 575,60	76,7
скорая медицинская помощь	31	вызов	0,290	3 210,70	X	931,10	X	3 229 471,00	X
	32.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2 243,70	X	610,29	X	2 116 758,50	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	32.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,263	2 774,20	X	729,61	X	2 530 613,60	X
	32.3	посещение с иными целями	2,395	366,20	X	877,05	X	3 042 001,40	X
	32.4	посещение по неотложной	0,540	794,30	X	428,92	X	1 487 686,30	X

		медицинской помощи							
	32.5	обращение	1,7877	1 780,60	X	3 183,18	X	11 040 691,10	X
	32.5.1	КТ	0,04632	2 829,20	X	131,05	X	454 540,00	X
	32.5.2	МРТ	0,02634	3 979,00	X	104,81	X	363 527,90	X
	32.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,08286	547,70	X	45,38	X	157 398,10	X
	32.5.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,02994	1 027,60	X	30,77	X	106 724,10	X
	32.5.5	молекулярно-генетическое исследование	0,00092	9 097,90	X	8,37	X	29 030,90	X
	32.5.6	патоморфологическое исследование	0,01321	2 249,70	X	29,72	X	103 082,20	X
	32.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,12838	668,40	X	85,81	X	297 627,40	X
специализированная медицинская помощь в	33	случай госпитализа-	0,166336	42 184,20	X	7 016,75	X	24 337 225,50	X

стационарных условиях, за исключением федеральных медицинских организаций, в том числе:		они							
медицинская помощь по профилю «онкология»	33.1	случай госпитализации	0,009488	112 691,40	X	1 069,22	X	3 708 532,90	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	33.2	случай госпитализации	0,004443	43 031,40	X	191,19	X	663 132,40	X
высококвалифицированная медицинская помощь	33.3	случай госпитализации	0,0033441	179 093,30	X	598,91	X	2 077 272,78	X
патологоанатомическое исследование	33.4	исследование	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, за исключением федеральных медицинских организаций	34	случай лечения	0,0685910	25 813,50	X	1 770,57	X	6 141 128,20	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	34.1	случай лечения	0,0090070	85 134,40	X	793,83	X	2 753 357,30	X
при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случай	0,000463	138 822,80	X	64,27	X	222 917,10	X

2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным Таблицей программой:			X	X	X	275,03	X	953 913,48	1,4
скорая медицинская помощь	36	вызов	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	37.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	37.2	комплексное посещение для проведения дистансертификации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	37.3	посещение с иными целями	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	37.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая:	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	37.4.1	посещение по паллиативной медицинской	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

		помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами							
37.4.	2	посещение на дому вызванными патронажными бригадами	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
37.5		посещение по неотложной медицинской помощи	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
37.6		обращение	0,0000138	2 426 087,00	X	33,47	X	116 107,75	X
37.6.	1	КТ	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
37.6.	2	МРТ	0,0035053	3 337,80	X	11,70	X	40 579,58	X
37.6.	3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
37.6.	4	эндоскопическое диагностическое	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

	37.6.5	исследование молекулярно-генетическое исследование	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	37.6.6	патолого-анатомическое исследование	0,0089576	2 051,90	X	18,38	X	63 757,01	X
	37.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	38	случай госпитализации	0,0020664	101 166,30	X	209,06	X	725 081,55	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	38.1	случай госпитализации	0,0004325	52 277,50	X	22,61	X	78 434,89	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	38.2	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
высокотехнологичная медицинская помощь	38.3	случай госпитализации	0,0009258	166 936,70	X	154,55	X	536 041,33	X

патологоанатомическое исследование	38.4	исследование	0,0075541	652,60	X	4,93	X	17 086,87	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	39	случай лечения	0,000	0,00	X	32,50	X	112 724,18	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	39.1	случай лечения	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	случай	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
палатная медицинская помощь в стационарных условиях***	40	койко-день	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
иные расходы	41		X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным Базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение):	42		X	X	X	21,41	X	74 254,11	0,1
скорая медицинская помощь	43	вызов	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	44.1	комплексное посещение для проведения	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

	профилактических мелшинских осмотров							
44.2	комплексное посещение для проведения диспансериза- ции	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
44.3	посещение с иными целями	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
44.4	посещение по необходимой медицинской помощи	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
44.5	обращение	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
44.5. 1	КТ	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
44.5. 2	МРТ	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
44.5. 3	УЗИ сердечно- сосудистой системы	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
44.5. 4	эндоскопичес- кое	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

		днат. Постичес- кое исследование							
	44.5.5	молекулярно- генетическое исследование	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	44.5.6	патолого- анатомическое исследование	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	44.5.7	тестирование на выявление новой коронавирус- ной инфекции	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	45	случай госпитализа- ции	0,000	0,00	X	21,41	X	74 254,11	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	45.1	случай госпитализа- ции	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	45.2	случай госпитализа- ции	0,00	0,00	X	8,42	X	29 209,51	X
высокотехнологичная медицинская помощь	45.3	случай госпитализа- ции	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

патологоанатомическое исследование	45.4	исследование	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	46	случай лечения	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	46.1	случай лечения	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
при экстракорпоральном оплодотворении	46.2	случай	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
Итого (сумма строк 01 – 21 + 22)	47		X	X	4 313,21	15 986,50	14 849 558,73	55 448 312,00	100,0

Население Челябинской области, по прогнозу Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Челябинской области (далее именуется – Росстат) на 1 января 2022 года, – 3 442 810 человек.

Застрахованное население Челябинской области на 1 января 2021 года – 3 468 447 человек.

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

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

\*\*\* В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх Базовой программы ОМС с соответствующим платежом бюджета Челябинской области.

**Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Челябинской области  
по условиям ее оказания на 2023 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	4 485,72	X	15 443 495,10	X	20,9

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не исключая и Территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,03800	7 919,00	300,92	X	1 036 016,62	X	X
	03	вызов		7 919,00	297,39	X	1 023 846,86	X	X
	04	вызов	-	-	-	-	-	-	-
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам									
скорая медицинская помощь при санитарно-эвакуационной эвакуации									
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе:	0,73000	570,75	416,64	X	1 434 429,13	X	X
	06	посещение по платной медицинской помощи, включая:	0,03000	X	X	X	X	X	X
	07	посещение по платной медицинской помощи без учета посещения на дому	0,02200	513,09	11,29	X	38 862,60	X	X

		патруажными бригадами							
	08	посещение на дому выездными патруажными бригадами	0,00800	2 565,58	20,52	X	70 662,33	X	X
	09	обращение	0,14400	1 655,14	238,34	X	820 561,03	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактической и иными целями		570,75	1,41	X	4 858,76	X	X
	11	обращение				X		X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случай госпитализации	0,01460	97 911,72	1 429,51	X	4 921 535,30	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации		97 911,72	157,16	X	541 060,18	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случай лечения	0,004	16 904,24	67,62	X	232 792,40	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения				X		X	X
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	18	койко-день	0,09200	3 033,37	279,07	X	960 785,19	X	X

6. Иные государственные услуги (работы)		19	-	X	X	1 518,18	X	5 226 802,93	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Челябинской области		20	-	X	X	235,44	X	810 572,50	X	X
II. Средства бюджета Челябинской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**		21		X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в Территориальной программе ОМС:		22		X	X	X	16 849,27	X	58 440 807,20	79,1
скорая медицинская помощь (сумма строк 33 – 35 – 42)		23	вызов	0,290	3 403,10	X	986,90	X	3 423 010,30	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк 32.1 + 37.1 + 44.1	24.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2 377,80	X	646,76	X	2 243 252,80	X

32.2 + 37.2 + 44.2	24.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,263	2 733,30	X	718,86	X	2 493 327,80	X
32.3 + 37.3 + 44.3	24.3	посещение с иными целями	2,395	388,10	X	929,50	X	3 223 921,50	X
37.4	24.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая ***:							
37.4.1	24.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами ***							
37.4.2	24.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами ***							
32.4 +	24.5	посещение по	0,540	841,90	X	454,63	X	1 576 860,10	X

37.5 + 44.4		неплановый медицинский помощи								
32.5 + 37.6 – 44.5	24.6	обращение	1,7877138	1 905,70	X	3 406,86	X	11 816 532,15	X	
32.5.1 – 37.6.1 – 44.5.1	24.6.1	компьютерная томография (далее именуется – КТ)	0,04632	2 998,40	X	138,89	X	481 732,60	X	
32.5.2 + 37.6.2 + 44.5.2	24.6.2	магнитно- резонансная томография (далее именуется – МРТ)	0,0298453	4 113,50	X	122,77	X	425 819,98	X	
32.5.3 + 37.6.3 + 44.5.3	24.6.3	ультразвуко- вое исследование (далее именуется – УЗИ) сердечно- сосудистой системы	0,08286	580,40	X	48,09	X	166 797,60	X	
32.5.4 + 37.6.4 +	24.6.4	рентгенокопичес- кое	0,02994	1 089,10	X	32,61	X	113 106,10	X	

	44.5.4	диагностическое исследование							
	32.5.5 + 37.6.5 + 44.5.5	24.6.5 молекулярно-генетическое исследование	0,00092	9 641,80	X	8,87	X	30 765,10	X
	32.5.6 + 37.6.6 + 44.5.6	24.6.6 патолого-анатомическое исследование	0,0221676	2 250,10	X	49,88	X	173 013,11	X
	32.5.7 + 37.6.7 + 44.5.7	24.6.7 тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,08987	708,30	X	63,65	X	220 766,70	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, за исключением федеральных медицинских организаций (сумма строк 33 + 38 + 45), в том числе:	25	случай госпитализации	0,1684084	45 525,40	X	7 666,86	X	26 592 060,26	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 33.1 + 38.1 + 45.1)	25.1	случай госпитализации	0,0099205	116 008,30	X	1 150,86	X	3 991 710,19	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 33.2 + 38.2 + 45.2)	25.2	случай госпитализации	0,004443	47 301,40	X	210,16	X	728 934,01	X

высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 33.3 + 38.3 + 45.3)	25.3	случай госпитализации	0,0042699	176 458,50	X	753,46	X	2 613 314,11	X
патологоанатомическое исследование (сумма строк 33.4 + 38.4 + 45.4)	25.4	исследование	0,0075541	652,60	X	4,93	X	17 086,87	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, за исключением федеральных медицинских организаций (сумма строк 34 + 39 + 46)	26	случай лечения	0,0686050	27 528,90	X	1 888,62	X	6 550 577,98	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 34.1 + 39.1 + 46.1)	26.1	случай лечения	0,0090070	92 452,60	X	832,72	X	2 888 245,20	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2 + 39.2 + 46.2)	26.2	случай	0,0004770	138 822,80	X	66,22	X	229 680,60	X
паллиативная медицинская помощь. *** (равно строке 40)	27	койко-день	0,000	0,000	X	0,00	X	0,000	X
расходы на ведение дела страховыми медицинскими организациями	28		X	X	X	150,28	X	521 264,31	X
иные расходы (равно	29		X	X	X		X		X

строке 41)									
из строки 22: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Базовой программы ОМС застрахованным лицам:	30		X	X	X	16 402,55	X	56 891 375,30	77,0
скорая медицинская помощь	31	вызов	0,290	3 403,10	X	986,90	X	3 423 010,30	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	32.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2 377,80	X	646,76	X	2 241 252,80	X
	32.2	комплексное посещение для проведения диспансериза- ции	0,263	2 733,30	X	718,86	X	2 493 327,80	X
	32.3	посещение с выпым ведами	2,395	388,10	X	929,50	X	3 223 921,50	X
	32.4	посещение по неоказанной медицинской помощи	0,540	841,90	X	454,63	X	1 576 860,10	X
	32.5	обращение	1,7877	1 887,00	X	3 373,39	X	11 700 424,40	X

	32.5.1	КТ	0,04632	2 998,40	X	138,89	X	481 732,60	X
	32.5.2	МРТ	0,02634	4 216,80	X	111,07	X	385 240,40	X
	32.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,08286	580,40	X	48,09	X	166 797,60	X
	32.5.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,02994	1 089,10	X	32,61	X	113 106,10	X
	32.5.5	молекулярно-генетическое исследование	0,000920	9 641,80	X	8,87	X	30 765,10	X
	32.5.6	патолого-анатомическое исследование	0,01321	2 384,20	X	31,50	X	109 256,10	X
	32.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,08987	708,30	X	63,65	X	220 766,70	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, за исключением федеральных медицинских организаций, в том числе,	33	случай госпитализации	0,166342	44 705,40	X	7 436,39	X	25 792 724,60	X

медицинская помощь по профилю «онкология»	33.1	случай госпитализации	0,009488	118 913,60	X	1 128,25	X	3 913 275,30	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	33.2	случай госпитализации	0,004443	45 407,30	X	201,74	X	699 724,50	X
высокотехнологичная медицинская помощь	33.3	случай госпитализации	0,0033441	179 093,30	X	598,91	X	2 077 272,78	X
патологоанатомическое исследование	33.4	исследование	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, за исключением федеральных медицинских организаций	34	случай лечения	0,0686050	27 055,10	X	1 856,12	X	6 437 853,80	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	34.1	случай лечения	0,0090070	92 452,60	X	832,72	X	2 888 245,20	X
при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случай	0,0004770	138 822,80	X	66,22	X	229 680,60	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным Базовой программой:	35		X	X	X	275,03	X	953 913,48	1,3
скорая медицинская помощь	36	вызов	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

медицинская помощь в амбулаторных условиях	37.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	37.2	комплексное посещение для проведения денитеризации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	37.3	посещение с иными целями	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	37.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая:	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	37.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

37.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
37.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
37.6	обращение	0,0000138	2 426 087,00	X	33,47	X	116 107,75	X
37.6.1	КТ	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
37.6.2	МРТ	0,0035053	3 337,80	X	11,70	X	40 579,58	X
37.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
37.6.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
37.6.5	молекулярно-генетическое исследование	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
37.6.6	патолого-анатомическое исследование	0,0089576	2 051,90	X	18,38	X	63 757,01	X

	37.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	38	случай госпитализации	0,0020664	101 166,30	X	209,06	X	725 081,55	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	38.1	случай госпитализации	0,0004325	52 277,50	X	22,61	X	78 454,89	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	38.2	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
высокотехнологичная медицинская помощь	38.3	случай госпитализации	0,0009258	166 936,70	X	154,55	X	536 041,33	X
патоморфологическое исследование	38.4	исследование	0,0075541	652,60	X	4,93	X	17 086,87	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	39	случай лечения	0,000	0,00	X	32,50	X	112 724,18	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	39.1	случай лечения	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

при экстракорпоральном оплодотворении	30.2	случай	0,000	11,10	X	0,00	X	0,00	X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	40	койко-день	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
иные расходы	41		X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным Базовой программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение):	42		X	X	X	21,41	X	74 254,11	0,1
скорая медицинская помощь	43	вызов	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	44.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	44.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

44.3	посещение с иными целями	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
44.4	посещение по оказанию медицинской помощи	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
44.5	обращение	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
44.5.1	КТ	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
44.5.2	МРТ	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
44.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
44.5.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
44.5.5	молекулярно-генетическое исследование	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
44.5.6	патолого-анатомическое исследование	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
44.5.7	тестирование на выявление	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

		новой коронавирус- ной инфекции							
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	45	случай госпитализа- ции	0,000	0,00	X	21,41	X	74 254.11	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	45.1	случай госпитализа- ции	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	45.2	случай госпитализа- ции	0,00	0,00	X	8,42	X	29 209.51	X
высокотехнологичная медицинская помощь	45.3	случай госпитализа- ции	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
патологоанатомические исследования	45.4	исследование	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	46	случай лечения	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	46.1	случай лечения	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
при экстракорпоральном оплодотворении	46.2	случай	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

Итого (сумма строк 01 - 47 21 + 22)	X	X	4 485,72	16 849,27	15 443 495,19	58 440 807,29	100,0
--	---	---	----------	-----------	---------------	---------------	-------

Население Челябинской области, по прогнозу Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Челябинской области (далее именуется – Росстат) на 1 января 2022 года, – 3 442 810 человек.

Застрахованное население Челябинской области на 1 января 2021 года – 3 468 447 человек.

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

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

\*\*\* В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх Базовой программы ОМС с соответствующим платежом бюджета Челябинской области.

**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	средств ОМС	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет бюджета Челябинской области, в том числе*	01		X	X	4 665,14	X	16 061 188,92	X	20,6
I. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу ОМС, в том	02	вызов	0,03800	8 235,75	312,96	X	1 077 457,28	X	X

числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов		8 235,75	309,28	X	1 064 800,74	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	-	-	-	-	-	-	-
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещение с профилактической и иными целями. в том числе:	0,73000	593,56	433,30	X	1 491 772,73	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая:	0,03000	X	X	X	X	X	X
	07	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами	0,02200	533,57	11,74	X	40 413,73	X	X

	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,00800	2 668,19	21,35	X	73 488,70	X	X
	09	обращение	0,14400	1 721,37	247,88	X	853 392,30	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактической и иными целями		593,56	1,47	X	5 053,00	X	X
	11	обращение				X		X	X
3. Стационаризованная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случай госпитализации	0,01460	101 828,15	1 486,69	X	5 118 394,48	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации		101 828,15	163,44	X	562 702,34	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случай лечения	0,004	17 580,50	70,32	X	242 105,32	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения				X		X	X
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	18	койко-день	0,09200	3 154,69	290,23	X	999 210,95	X	X
6. Иные государственные	19	-	X	X	1 588,48	X	5 468 845,06	X	X

услуги (работы)											
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Челябинской области		20	-	X	X	235,28	X	810 010,80	X	X	
II. Средства бюджета Челябинской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**		21		X	X		X		X		
III. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы ОМС:		22		X	X	X	17 833,11	X	61 853 185,40	79,4	
скорая медицинская помощь (сумма строк 30-35 + 42)		23	вызов	0,290	3 609,80	X	1 046,84	X	3 630 909,10	X	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк 32.1 + 37.1 + 44.1	24.1	комплексные посещения для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2 521,80	X	685,93	X	2 379 111,90	X	
				32.2 +	24.2	комплексное	0,263	2 898,90	X	762,41	X

	37.2 + 44.2		посещение для проведения диспансеризации							
	32.3 - 37.3 - 44.3	24.3	посещение с иными целями	2,395	411,60	X	985,78	X	3 419 125,70	X
	37.4	24.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая ***:							
	37.4.1	24.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами ***							
	37.4.2	24.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами ***							
	32.4.1	24.5	посещение по	0,540	892,80	X	482,11	X	1 672 173,00	X

37.5 + 44.4		неотложной медицинской помощи							
32.5 + 37.6 + 44.5	24.6	обращение	1,7877138	2 020,00	X	3 611,19	X	12 525 239,95	X
32.5.1 + 37.6.1 + 44.5.1	24.6.1	компьютерная томография (далее именуется - КТ)	0,04632	3 180,10	X	147,30	X	510 902,20	X
32.5.2 + 37.6.2 + 44.5.2	24.6.2	магнитно- резонансная томография (далее именуется - МРТ)	0,0298453	4 339,00	X	129,50	X	449 162,68	X
32.5.3 + 37.6.3 + 44.5.3	24.6.3	ультразвуко- вое исследование (далее именуется УЗИ) сердечно- сосудистой системы	0,08286	615,60	X	51,01	X	176 925,50	X
32.5.4 +	24.6.4	эндоскопичес-	0,02994	1 155,10	X	34,58	X	119 938,90	X

	37.6.4 + 44.5.4		координатно-генетическое исследование							
	32.5.5 + 37.6.5 + 44.5.5	24.6.5	молекулярно-генетическое исследование	0,000920	10 225,90	X	9,41	X	32 638,10	X
	32.5.6 + 37.6.6 + 44.5.6	24.6.6	патолого-анатомическое исследование	0,0221676	2 335,80	X	51,78	X	179 603,11	X
	32.5.7 + 37.6.7 + 44.5.7	24.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,07189	751,30	X	54,01	X	187 330,80	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, за исключением федеральных медицинских организаций (сумма строк 33 + 38 – 45), в том числе:		25	случай госпитализации	0,1684224	48 081,50	X	8 098,01	X	28 087 481,16	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 33.1 + 38.1 + 45.1)		25.1	случай госпитализации	0,0099205	122 356,70	X	1 213,84	X	4 210 152,99	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях		25.2	случай госпитализации	0,004443	49 837,90	X	221,43	X	768 023,41	X

(сумма строк 33.2 - 38.2 + 45.2)		цпн							
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 33.3 - 38.3 + 45.3)	25.3	случай капитализации	0,0042699	176 458,50	X	753,46	X	2 613 314,11	X
патологоанатомические исследования (сумма строк 33.4 + 38.4 + 45.4)	25.4	исследование	0,0075541	652,60	X	4,93	X	17 086,87	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, за исключением федеральных медицинских организаций (сумма строк 34 + 39 + 46)	26	случай лечения	0,0686190	29 172,20	X	2 001,77	X	6 943 032,78	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 34.1 - 39.1 + 46.1)	26.1	случай лечения	0,0090070	97 015,50	X	873,82	X	3 030 798,40	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2 + 39.2 + 46.2)	26.2	случай	0,0001910	138 822,80	X	68,16	X	236 400,30	X
паллиативная медицинская помощь *** (равно 40)	27	койко-день	0,000	0,000	X	0,00	X	0,000	X
расходы на ведение дела страховыми медицинскими	28		X	X	X	159,07	X	551 733,11	X

организациями									
иные расходы (равно строке 41)	29			X	X	X		X	X
из строки 22:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках Базовой программы ОМС застрахованным лицам:	30			X	X	X	17 377,60	X	60 273 284,70 77,4
скорая медицинская помощь	31	вызов		0,290	3 609,80	X	1 046,84	X	3 630 909,10 X
	32.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров		0,272	2 521,80	X	685,93	X	2 379 151,90 X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	32.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации		0,2630	2 898,90	X	762,41	X	2 644 378,70 X
	32.3	посещение с иными целями		2,3950	411,60	X	985,78	X	3 419 125,70 X
	32.4	посещение по потребности медицинской		0,540	892,80	X	482,11	X	1 672 173,00 X

		помощи							
	32.5	обращение	1,7877	2 001,30	X	3 577,72	X	12 409 132,20	X
	32.5.1	КТ	0,04632	3 180,10	X	147,30	X	510 902,20	X
	32.5.2	МРТ	0,02634	4 472,30	X	117,80	X	408 583,10	X
	32.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,08286	615,60	X	51,01	X	176 925,50	X
	32.5.4	эндоскопическое диатностическое исследование	0,02994	1 155,10	X	34,58	X	119 938,90	X
	32.5.5	молекулярно-генетическое исследование	0,00092	10 225,90	X	9,41	X	32 638,10	X
	32.5.6	патолого-анатомическое исследование	0,01321	2 528,60	X	33,40	X	115 846,10	X
	32.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,07189	751,30	X	54,01	X	187 330,80	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях,	33	случай госпитализации	0,166356	47 293,40	X	7 867,54	X	27 288 145,50	X

за исключением федеральных медицинских организаций, в том числе:									
медицинская помощь по профилю «онкология»	33.1	случай госпитализа- ции	0,009488	125 551,70	X	1 191,23	X	4 131 718,10	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	33.2	случай госпитализа- ции	0,004443	47 942,00	X	213,01	X	738 813,90	X
высокотехнологичная медицинская помощь	33.3	случай госпитализа- ции	0,0033441	179 093,30	X	598,91	X	2 077 272,78	X
патологоанатомическое исследование	33.4	исследование	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, за исключением федеральных медицинских организаций	34	случай лечения	0,0686190	28 698,60	X	1 969,27	X	6 830 308,60	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	34.1	случай лечения	0,0090070	97 015,50	X	873,82	X	3 030 798,40	X
при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случай	0,000491	138 822,80	X	68,16	X	236 409,30	X

2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным Базовой программой:	35		X	X	X	275,03	X	953 913,48	1.2
скорая медицинская помощь	36	вызов	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	37.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	37.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	37.3	посещение с иными целями	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	37.4	посещение по платпагивной медицинской помощи, включая:	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	37.4.1	посещение по платпагивной	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

	медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами							
37.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
37.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
37.6	обращение	0,0000138	2 426 087,0	X	33,47	X	116 107,75	X
37.6.1	КТ	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
37.6.2	МРТ	0,0035053	3 337,80	X	11,70	X	40 579,58	X
37.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
37.6.4	эндоскопическое диагностическое	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

		кос исследование							
	37.6.5	молекулярно- генетическое исследование	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	37.6.6	патоморфологическое исследование	0,0089576	2 051,90	X	18,38	X	63 757,01	X
	37.6.7	тестирование на выявление новой коронавирус- ной инфекции	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	38	случай госпитализа- ции	0,0020664	101 166,30	X	209,06	X	725 081,55	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	38.1	случай госпитализа- ции	0,0004325	52 277,50	X	22,61	X	78 434,89	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	38.2	случай госпитализа- ции	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
высокотехнологичная медицинская помощь	38.3	случай госпитализа- ции	0,0009258	166 936,70	X	154,55	X	536 041,33	X

патологоанатомическое исследование	38.4	исследование	0,0075541	652,60	X	4,93	X	17 086,87	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	39	случай лечения	0,000	0,00	X	32,50	X	112 724,18	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	39.1	случай лечения	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
при экстракорпоральном оплодотворении	39.2	случай	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	40	койко-день	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
иные расходы	41		X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным Базисной программой ОМС (дополнительное финансовое обеспечение):	42		X	X	X	21,41	X	74 254,11	0,1
скорая медицинская помощь	43	вызов	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	44.1	комплексное посещение для проведения	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

	профилактических медицинских осмотров							
44.2	комплексное посещение для проведения дистансертификации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
44.3	посещение с иными целями	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
44.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
44.5	обращение	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
44.5.1	КТ	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
44.5.2	МРТ	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
44.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
44.5.4	эндоскопические диагностические	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

		количество исследуемые							
	44.5.5	интеллектуально-методическое исследование	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	44.5.6	патолого-анатомическое исследование	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	44.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	45	случай госпитализации	0,000	0,00	X	21,41	X	74 254,11	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	45.1	случай госпитализации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	45.2	случай госпитализации	0,00	0,00	X	8,42	X	29 209,51	X
высокотехнологичная медицинская помощь	45.3	случай госпитализации	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X

патологоанатомическое исследование	45.4	исследование	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	46	случай лечения	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь по профилю онкологии	46.1	случай лечения	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
при экстракорпоральном оплодотворении	46.2	случай	0,000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
Итого (сумма строк 01 - 21 - 22)	47		X	X	4 665,14	17 833,11	16 061 188,92	61 853 185,40	100,0

Население Челябинской области, по прогнозу Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Челябинской области (далее именуется – Росстат) на 1 января 2022 года, – 3 442 810 человек.

Застрахованное население Челябинской области на 1 января 2021 года – 3 468 447 человек.

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

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

\*\*\* В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх Базовой программы ОМС с соответствующим платежом бюджета Челябинской области.

**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Челябинской  
области на 2022 год и на плановый  
период 2023 и 2024 годов

**Перечень**  
медицинских организаций, участвующих в реализации  
Территориальной программы, в том числе Территориальной  
программы обязательного медицинского страхования,  
а также медицинских организаций, проводящих  
профилактические медицинские осмотры  
в том числе в рамках диспансеризации

№ п-п	Наименование медицинской организации	Медицинские организации, осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Медицинские организации, на базе которых проводятся профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая больница»	+	
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 2»	-	-
3.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница № 3»	-	+
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+	

«Челябинский областной клинический терапевтический госпиталь для ветеранов войн»		
5. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская клиническая больница»		
6. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной перинатальный центр»	+	
7. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Многопрофильный центр лазерной медицины»	+	
8. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной клинический кожно-венерологический диспансер»	+	
9. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной кожно-венерологический диспансер № 3»	+	
10. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной кожно-венерологический диспансер № 4»		
11. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной клинический центр онкологии и ядерной медицины»	+	
12. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной онкологический диспансер № 2»		
13. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная клиническая специализированная		

- |     |   |   |
|-----|---|---|
|     | психоневрологическая больница № 1»  |   |
| 14. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная специализированная психоневрологическая больница № 2»   |   |
| 15. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная психиатрическая больница № 3»                           |   |
| 16. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная специализированная психиатрическая больница № 4»        |   |
| 17. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная психоневрологическая больница № 5»                      | + |
| 18. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная психиатрическая больница № 7»                           |   |
| 19. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной психоневрологический диспансер»                         |   |
| 20. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной клинический противотуберкулезный диспансер» | + |
| 21. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной противотуберкулезный диспансер № 3»                     |   |
| 22. | Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная туберкулезная больница № 1»                             |   |

23. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная туберкулезная больница № 2»		
24. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная туберкулезная больница № 3»		
25. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная туберкулезная больница № 13»		
26. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная детская туберкулезная больница»		
27. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная клиническая наркологическая больница»		
28. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной наркологический диспансер»		
29. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной центр реабилитации»		
30. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная стоматологическая поликлиника»		
31. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной кардиологический диспансер»		
32. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения		

	«Челябинский областной врачебно-физкультурный диспансер»	
33.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Областной центр восстановительной медицины и реабилитации «Огонек»	+
34.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр медицинской реабилитации «Вдохновение»	+
35.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинское областное патологоанатомическое бюро»	+
36.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»	
37.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	
38.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинский областной медицинский информационно-аналитический центр»	
39.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Областной медицинский центр мобрезервов «Резерв»	
40.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Дезинфекционный центр Челябинской области»	
41.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	

	«Челябинская областная станция переливания крови»		
42.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Территориальный центр медицины катастроф Челябинской области»		
43.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная дезинфекционная станция № 2»		
44.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областной Центр по профилактике и борьбе со СПИДом и инфекционными заболеваниями»		
	Государственные санаторно-курортные учреждения		
45.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения детский санаторий «Каменный цветок» для лечения туберкулеза всех форм»		
46.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения детский санаторий «Солнышко»		
47.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения детский санаторий «Голубой мыс»		
48.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ашеницкий детский санаторий для лечения туберкулеза всех форм»		
	Государственные образовательные учреждения		
49.	Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Челябинский медицинский колледж»		

50. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Копейский медицинский техникум»		
51. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Саткинский медицинский техникум»		
52. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Магнитогорский медицинский колледж имени И.Ф. Надеждина»		
53. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Миаский медицинский колледж»		
54. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Троицкий медицинский колледж»		
55. Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Златоустовский медицинский техникум»		
56. Государственное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Челябинский областной центр дополнительного профессионального образования специалистов здравоохранения»		
Челябинский городской округ		
57. Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Трудового Красного Знамени «Городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»		

58.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 2 г. Челябинск»	+	-
59.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 5 г. Челябинск»	+	-
60.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 6 г. Челябинск»	+	+
61.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Ордена Знак Почета «Городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	+	-
62.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 9 г. Челябинск»	-	+
63.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 11 г. Челябинск»	-	+
64.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская клиническая поликлиника № 5 г. Челябинск»	+	+
65.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск»	+	+
66.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 1 г. Челябинск»	-	+
67.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская	-	+

	городская клиническая больница № 7 г. Челябинск»		
68.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая больница № 8 г. Челябинск»	+	1
69.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 1 г. Челябинск»	+	1
70.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская поликлиника № 4 г. Челябинск»	+	1
71.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 6 г. Челябинск»	+	1
72.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 8 г. Челябинск»	+	1
73.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Детская городская клиническая поликлиника № 9 г. Челябинск»	+	1
74.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 1 г. Челябинск»	+	
75.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 6 г. Челябинск»	+	
76.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Диагностический центр г. Челябинск»	+	

77.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи»	-
78.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр вспомогательных репродуктивных технологий г. Челябинск»	-
79.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский санаторий № 2 г. Челябинск»	-
80.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский санаторий № 6 г. Челябинск»	-
81.	Государственное автономное учреждение «Челябмедтранс»	-
82.	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей № 11 г. Челябинска»	+
83.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Казань-Уральский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	-
84.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр сердечно-сосудистой хирургии» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Челябинск)	-
85.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки «Уральский научно-практический центр радиационной медицины Федерального медико-биологического агентства»	-
86.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная	-

	часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Челябинской области»		
87.	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Челябинск»	.	1
88.	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая поликлиника № 4»	-	
89.	Общество с ограниченной ответственностью «Неврологическая клиника доктора Бубновой И Д.»	+	
90.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Югос»	-	
91.	Закрытое акционерное общество «ВИСВИ»	-	
92.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинская клиника «ЭФ ЭМ СИ»	+	
93.	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ДИАЛИЗА»	.	
94.	Общество с ограниченной ответственностью Лечебно-профилактическая медицинская организация «Новое сечение»	+	
95.	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Эксперт Челябинск»	-	
96.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр планирования семьи»	+	
97.	Общество с ограниченной ответственностью «ВЭХ ОМС»	.	

98.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «МЕДЕОР»	+	
99.	Общество с ограниченной ответственностью «ЦАД 74»	+	
100.	Общество с ограниченной ответственностью «ФВРОДЕНТ»	+	
101.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Челябинск»	+	
102.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская организация «Оптик-Центр»	+	
103.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоКлиника»	+	
104.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр акушерства и гинекологии № 1»	+	
105.	Общество с ограниченной ответственностью «Канон»	+	
106.	Общество с ограниченной ответственностью «Фортуна»	+	
107.	Общество с ограниченной ответственностью «ПолиКлиника»	+	
108.	Общество с ограниченной ответственностью «ИМЕНЕЙ»	+	
109.	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЗРЕНИЯ»	+	
110.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр хирургии сердца»	-	
111.	Общество с ограниченной ответственностью «Полимедика»	+	

	Челябинск»		
112.	Общество с ограниченной ответственностью «Радуга»		
113.	Акционерное общество «Клиника Вся Медицина»	+	
114.	Общество с ограниченной ответственностью «РицСтом»		
115.	Закрытое акционерное общество «Жемчужина»	+	
116.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника АртОптика»		
117.	Общество с ограниченной ответственностью «Независимость»	+	
118.	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматолог»	-	
119.	Общество с ограниченной ответственностью «Челябинск «Доктор ОСТ»		
120.	Общество с ограниченной ответственностью «Стом Лайв»	+	
121.	Общество с ограниченной ответственностью «Личный доктор»	+	
122.	Общество с ограниченной ответственностью «ЛораВита»		
123.	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «СОВРЕМЕННЫЕ МЕДИЦИНСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ»		
124.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭСТЕДЕНТ»		
125.	Общество с ограниченной ответственностью «Частная врачебная практика»	+	

126.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский диагностический центр «Луч»	-	
127.	Общество с ограниченной ответственностью «Торгово-производственное объединение «Оптика Перспектива»	-	
128.	Общество с ограниченной ответственностью МЦ «Паркомед плюс»	+	
129.	Общество с ограниченной ответственностью Медицинское предприятие «Санта»	+	
130.	Общество с ограниченной ответственностью «Кристалл»	+	
131.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр Кармель»	+	
132.	Общество с ограниченной ответственностью «ДСМ-АРТ Челябинск»	-	
133.	Общество с ограниченной ответственностью «Мединвест»	+	
134.	Общество с ограниченной ответственностью «Ваш врач»	+	
135.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский лучевой центр Челябинск»	+	
Агаповский муниципальный район			
136.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Агаповка»	+	+
Аргаяшский муниципальный район			
137.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+	-

	«Районная больница с. Артаяш»		
	Ашинский муниципальный район		
138.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Аша»	+	+
139.	Публичное акционерное общество «Ашинский металлургический завод»	+	
140.	Общество с ограниченной ответственностью «Торговый Дом ЭГПЕ»	+	
	Брединский муниципальный район		
141.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Бреды»	+	+
	Варненский муниципальный район		
142.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Варна»	+	+
	Верхнеуральский муниципальный район		
143.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Верхнеуральск»	+	+
144.	Общество с ограниченной ответственностью «Санаторий «Карагайский бор»	-	
	Верхнеуфалейский городской округ		
145.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Верхний Уфалей»		+
146.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника	-	

	г. Верхний Уфалей»		
	Еманжельинский муниципальный район		
147.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Еманжельинск»	-	-
	Еткульский муниципальный район		
148.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Еткуль»	.	.
	Златоустовский городской округ		
149.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Златоуст»	-	.
150.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Златоуст»	.	.
151.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Врачебно-физкультурный диспансер г. Златоуст»	+	
152.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи г. Златоуст»	+	
153.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр семейной медицины «Созвездие»	.	
154.	Общество с ограниченной ответственностью «Здоровье»	+	
	Карабашский городской округ		
155.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Карабаш»	-	.

156. Общество с ограниченной ответственностью «Феникс» Карталинский муниципальный район	+	
157. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Карталинская городская больница»	+	
158. Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Карталь» Каслинский муниципальный район	+	+
159. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Касли»	+	+
160. Общество с ограниченной ответственностью «Эм Эр Ай Клиник» Катав-Ивановский муниципальный район	+	
161. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Катав-Ивановск» Кизильский муниципальный район	+	+
162. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Кизильское» Конейский городской округ	+	+
163. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Конейск»	+	+
164. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Конейск»	+	+
165. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	+	

	«Стоматологическая поликлиника г. Конейск»		
166.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская городская больница г. Конейск»	-	-
167.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Врачебно-физкультурный диспансер г. Конейск»	-	-
168.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи г. Конейск»	-	-
169.	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛИМЕД» Коркинский муниципальный район		
170.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 г. Коркино»	-	-
171.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Коркино»	+	+
172.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Коркино»	-	-
173.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская больница г. Коркино»	+	-
174.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи г. Коркино»	-	-
175.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Врачебно-физкультурный диспансер		

	г. Коркино»		
176.	Общество с ограниченной ответственностью «НоваАрт»	+	
177.	Общество с ограниченной ответственностью «НоваАРТ» Красноармейский муниципальный район	+	
178.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Миасское»	-	-
179.	Общество с ограниченной ответственностью «МЕГАПОЛИС» Кунашакский муниципальный район	+	
180.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Кунашак» Кусинский муниципальный район	-	-
181.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Куса» Кыштымский городской округ	+	+
182.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница им. А.П. Спасаева г. Кыштым» Локомотивный городской округ	+	+
183.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница» рабочего поселка Локомотивный Магнитогорский городской округ	+	+
184.	Государственное автономное учреждение здравоохранения	+	+

	«Городская больница № 1 им. Г.И. Дробышева г. Магнитогорск»		
185.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Магнитогорск»	-	+
186.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Магнитогорск»	-	+
187.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр охраны материнства и детства г. Магнитогорск»	-	+
188.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская стоматологическая поликлиника г. Магнитогорск»	-	
189.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 1 г. Магнитогорск»		
190.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника № 2 г. Магнитогорск»	-	
191.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Родильный дом № 1 г. Магнитогорск»	+	
192.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи г. Магнитогорск»	+	
193.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Врачебно-физкультурный диспансер г. Магнитогорск»		

194.	Автономная некоммерческая организация «Центральная клиническая медико-санитарная часть»	+	
195.	Общество с ограниченной ответственностью «НовоМед»	-	
196.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицина плюс»	-	
197.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр Международного института биологических систем – Магнитогорск»	.	
198.	Общество с ограниченной ответственностью «Вива-Дент»	.	
199.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника лазерной хирургии» Миасский городской округ	+	
200.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 1 имени Г.К. Маврицкого г. Миасс»	+	+
201.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 2 г. Миасс»	!	+
202.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница № 3 г. Миасс»	!	!
203.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская детская поликлиника г. Миасс»	+	!
204.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Стоматологическая поликлиника	+	

	г. Миассе»		
205.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи г. Миасс»	+	
206.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Врачебно-физкультурный диспансер г. Миасс»		
207.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 92 Федерального медико-биологического агентства»	+	
208.	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая поликлиника «Для всей семьи»	+	
209.	Общество с ограниченной ответственностью «Демидов»	+	
210.	Общество с ограниченной ответственностью «МиассМедцентр»	+	
211.	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматолог»	+	
	Нагайбакский муниципальный район		
212.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Ферлампенуаз»	+	+
	Нязепетровский муниципальный район		
213.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Нязепетровск»	+	+
	Октябрьский муниципальный район		
214.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Октябрьское»	+	+

	Озерский городской округ		
215.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Клиническая больница № 71 Федерального медико-биологического агентства»	+	+
	Пластовский муниципальный район		
216.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Пласт»	+	+
	Саткинский муниципальный район		
217.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница г. Сатка»	+	+
218.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи г. Сатка»	+	
	Спежненский городской округ		
219.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 15 Федерального медико-биологического агентства»	+	+
220.	Общество с ограниченной ответственностью «Кристалл»	+	
	Сосновский муниципальный район		
221.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Долгодеревенское»	+	
222.	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая клиника «Нео-Дент»	-	
	Трёхгорный городской округ		

223.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 72 Федерального медико-биологического агентства» Троицкий городской округ	1	1
224.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Троицк»	+	+
225.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Врачебно-физкультурный диспансер г. Троицк»		
226.	Общество с ограниченной ответственностью «Орхидея» Увельский муниципальный район	1	
227.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница п. Увельский» Уйский муниципальный район	+	1
228.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Уйское» Усть-Катавский городской округ	1	1
229.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 162 Федерального медико-биологического агентства» Чебаркульский городской округ	+	1
230.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная больница г. Чебаркуль»	+	1
231.	Общество с ограниченной ответственностью «Смайл»		

232.	Общество с ограниченной ответственностью «Курорт «Кисегач»	+	
233.	Общество с ограниченной ответственностью Стоматологическая клиника «Жемчужина» Чесменский муниципальный район	+	
234.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Районная больница с. Чесма» Южноуральский городской округ	+	+
235.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Городская больница г. Южноуральск» Медицинские организации вне субъекта Российской Федерации	+	+
236.	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника глазных болезней»	+	
237.	Федеральное государственное казенное учреждение «354 военный клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	+	
238.	Общество с ограниченной ответственностью «МФЦ Кузбасс»	+	
239.	Областное бюджетное учреждение здравоохранения «Курский онкологический научно-клинический центр имени Г.Е. Островерхова» комитета здравоохранения Курской области	+	
240.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная фирма «Хелкс»	+	
241.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказский федеральный научно-	+	

	клинический центр Федерального медико-биологического агентства»		
242.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики «Ситилаб»	+	
243.	Общество с ограниченной ответственностью «Лаборатория Гемонест»	+	
244.	Общество с ограниченной ответственностью «Витадиаб»	+	
245.	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет»	+	
246.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр ЦЭГ-технополис»	+	
247.	Акционерное общество «Центр семейной медицины»	+	
248.	Общество с ограниченной ответственностью «Уральский клинический лечебно-реабилитационный центр им. В.В. Тесюхица»	+	
249.	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	+	
250.	Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб-Урал»	-	
251.	Общество с ограниченной ответственностью «Балтийская медицинская компания»	-	
	Итого медицинских организаций, участвующих в Территориальной программе	251	77
	Из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере	209	77

обязательного  
страхования

медицинского

Медицинских организаций,  
подведомственных федеральным  
органам исполнительной власти,  
которым Комиссией по разработке  
Территориальной программы ОМС  
распределены объемы  
специализированной медицинской  
помощи в условиях круглосуточного и  
дневного стационаров

5

**ПРИЛОЖЕНИЕ 5**  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
в Челябинской области на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 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
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
		фамотидин
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат
A03	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	палаверин и его производные	дротаверин
A03E	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	лактолоза
		макрогол
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты	
A07B	адсорбирующие кишечные препараты	
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектил диоктаэдрический
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лонерамид
A07E	кишечные противовоспалительные препараты	
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин
A07F	противодиарейные микроорганизмы	
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум
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 асарт
		инсулин глизин
		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
		випдаглиптин
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	троксовая кислота
B	кровь и система кроветворения	
B01	антитромботические средства	
B01A	антитромботические средства	
B01AA	антагонисты витамина K	парфарин
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел
B02	гемостатические средства	
B02B	витамин K и другие гемостатики	
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат
B03	антианемические препараты	
B03A	препараты железа	

B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат
B03B	витамины 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	лаппаконитина гидробромид
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат изосорбида мононитрат 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
		сotalол
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	диоксимергилтетрагидропи- римидин + сульфалиметоксин + тримеканин + 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	тексапропаллин
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	флуодрокортизон
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	амоксциллин
		ампициллин
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин
J01CR	комбинация пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты	
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефалексин
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим
J01E	сульфаниламиды и триметоприм	

J01FF	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины	
J01FA	макролиды	азитромицин
		эритромицин
		кларитромицин
J01FF	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 препараты	пиразинамид
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	имидазолилэтанамид 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	этолозид
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
		кетолпрофен
M01C	базисные противоревматические препараты	
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин
M03	миорелаксанты	
M03B	миорелаксанты центрального действия	
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	tizанидин
M04	противоподагрические препараты	

M04A	противоподагрические препараты	
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол
N	нервная система	
N01	анестетики	
N01A	препараты для общей анестезии	
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин
N02	анальгетики	
N02A	опиоиды	
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксиэтил- пиперидин трамадол
N02B	другие анальгетики и антипиретики	
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота
N02BE	анилиды	парацетамол
N03	противоэпилептические препараты	
N03A	противоэпилептические препараты	
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал
N03AB	производные гидантоина	фенитоин
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам
N03AF	производные карбоксиамида	карбамазепин окскарбазепин
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота

N03AX	другие противосудорожные 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	пирибетил
		прамилексол
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 тioxантена	зуклопентиксол
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и окселины	кветиапин

N05A1	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	психоаналгетики	
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	интизин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота этиаметилгидроксипиридина сукцинат
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	
P01	противопротозойные препараты	
P01A	препараты для лечения амёбиаза 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	ксиметазолин
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	фенспирид

	для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами	
R05CB	муколитические препараты	амброксол
		ацетиловалестин
R06	антигистаминные средства системного действия	
R06A	антигистаминные средства системного действия	
R06AA	эфиры пикламинов	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 многоческие средства	
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид
		дорзоламид
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол
S01EE	протагландин F2-альфа аналог	тафлупрос

	синтетический	
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипролоксифеноксиметилметилтоксадназол
S01F	мидриатические и циклоплетические 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 фолнат

**ПРИЛОЖЕНИЕ 6**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи в Челябинской области**  
**на 2022 год и на плановый**  
**период 2023 и 2024 годов**

Объем  
 медицинской помощи в амбулаторных условиях,  
 оказываемой с профилактической и иными целями,  
 на 1 жителя/застрахованное лицо на 2022 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), в том числе:	0,73	2,93
2	I норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,00	0,272
3	II норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,0	0,263
4	III норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10+11+12+13+14), в том числе:	0,73	2,395
5	I) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения	0,0	0,182 <sup>v</sup>

6	2) объем посещений для проведения 2-го этапа диспансеризации	0,0	0,078
7	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8+9), в том числе:	0,028	0,0
8	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0208	0,0
9	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,0072	0,0
10	4) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,6984	1,641
11	5) объем посещений центров здоровья	0,0	0,029
12	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,0	0,404
13	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,0	0,061
14	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и другое)	0,0036	0,0

**ПРИЛОЖЕНИЕ 7**  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Челябинской области  
на 2022 год и на плановый  
период 2023 и 2024 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
Коллопроктология	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 2022 год и на плановый**  
**период 2023 и 2024 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 20.10.2008 г. № 955/1 «О порядке направления больных в межрайонные травматологические отделения (центры)».

2. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 01.08.2011 г. № 992 «Об оказании экстренной специализированной медицинской помощи больным с переломом шейки бедра».

3. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 31.12.2014 г. № 2033 «О маршрутизации детей с инфекционными заболеваниями в Челябинской области».

4. 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».

5. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 30.12.2015 г. № 2043 «О маршрутизации пациентов с хронической болезнью почек 5 стадии, нуждающихся в оказании диалитной помощи в Челябинской области».

6. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 21.01.2016 г. № 68 «О маршрутизации взрослых пациентов при оказании медицинской помощи по профилю онкология в Челябинской области».

7. 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».

8. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 17.03.2016 г. № 410 «О маршрутизации взрослого населения с нарушением

функции периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата, с нарушением функции центральной нервной системы, соматическими заболеваниями в Челябинской области по профилю «медицинская реабилитация».

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 «герiatrics» 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 26.09.2019 г. № 909 «О маршрутизации взрослых пациентов с урологической патологией на биопсию предстательной железы в Челябинской области».

23. 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».

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. № 74 «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «неонатология» детскому населению Челябинской области».

28. 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».

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 04.08.2021 г. № 1104 «Об организации медицинской помощи пациентам с острым коронарным синдромом на территории Челябинской области».

31. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области

от 26.02.2020 г. № 271 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению с хронической сердечной недостаточностью на территории Челябинской области».

32. Приказ Министерства здравоохранения Челябинской области от 24.04.2020 г. № 596 «Об организации проведения лабораторной диагностики коронавирусной инфекции (COVID-19) в 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 января 2021 г. № 78 «О маршрутизации пациентов в возрасте 18 лет и старше для проведения плановой коронарографии».

38. 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».

39. 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 одnofотонном эмиссионном компьютерном томографе), одnofотонном эмиссионном компьютерном томографе, совмещенном с компьютерным томографом (ОФЭКТ/КТ), Челябинской области».

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

41. 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».

42. 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».

**ПРИЛОЖЕНИЕ 9**  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Челябинской области  
на 2022 год и на плановый  
период 2023 и 2024 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 проводится 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 2022 год и на плановый  
период 2023 и 2024 годов

Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2022-2024  
годы

Раздел 1. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	2022 год		2023 год		2024 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 исключенная в Территориальную программу ОМС	вызов	0,038	7 614,37	0,038	7 919,00	0,038	8 235,75

в том числе для медицинских организаций	x	x	x	x	x	x	x
первого уровня	вызов	0,0354	x	0,0354	x	0,0354	x
второго уровня	вызов	0,0025	x	0,0025	x	0,0025	x
третьего уровня	вызов	0,0001	x	0,0001	x	0,0001	x
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	x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях:	x	x	x	x	x	x	x
2.1.1) с профилактической и иными целями	посещения	0,73	548,82	0,73	570,75	0,73	593,56
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	посещения	0,26		0,26		0,26	
второго уровня	посещения	0,18		0,18		0,18	
третьего уровня	посещения	0,29		0,29		0,29	
2.1.2) в связи с заболеваниями	обращения	0,144	1 591,48	0,144	1 655,14	0,144	1 721,37
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	обращения	0,051		0,051		0,051	
второго уровня	обращения	0,035		0,035		0,035	

третьего уровня	обращения	0,058		0,058		0,058	
2.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,0004	16 254,14	0,0004	16 904,24	0,0004	17 580,50
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	
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,0146	94 145,89	0,0146	97 911,72	0,0146	101 828,15
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	

4. Паллиативная медицинская помощь.	x	x	x	x	x	x	x
4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>1</sup> , всего, в том числе:	посещения	0,028		0,03		0,03	
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	посещения	0,010		0,011		0,011	
второго уровня	посещения	0,007		0,008		0,008	
третьего уровня	посещения	0,011		0,011		0,011	
4.1.1) в том числе посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещения	0,0208	493,28	0,022	513,09	0,022	533,57
4.1.2) в том числе посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещения	0,0072	2 466,85	0,008	2 565,58	0,008	2 668,19
4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дни	0,092	2 916,73	0,092	3 033,37	0,092	3 154,69
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	койко-дни	0,04508		0,04508		0,04508	
второго уровня	койко-дни	0,02668		0,02668		0,02668	
третьего уровня	койко-дни	0,02024		0,02024		0,02024	

4.2.1)	койки паллиативной койко-дня медицинской помощи	0,051	2 718,10	0,051	2 826,80	0,051	2 939,85
4.2.2)	койки сестринского ухода койко-дня	0,041	3 167,47	0,041	3 294,14	0,041	3 425,89

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.

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

<sup>1</sup> Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

<sup>4</sup> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

## Раздел 2. В рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2022 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Территориальная программа ОМС					
		в том числе:					
		в рамках Базовой программы ОМС		сверх Базовой программы 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	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей

1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, в том числе:	вызов	0,290	3 210,70	0,290	3 210,70		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	вызов	0,242		0,242			
второго уровня	вызов	0,039		0,039			
третьего уровня	вызов	0,009		0,009			
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	посещения/комплексные посещения	2,930	756,60	2,930	756,60		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	посещения/комплексные посещения	0,81		0,81			
второго уровня	посещения/комплексные посещения	1,17		1,17			

третьего уровня		ежене- дельные комп- лексные визиты	0,95		0,95	
2.1.1.1) для профилактических осмотров	для проведения медцинских	комплекс- ное посе- щение	0,272	2 243,70	0,272	2 243,70
в том числе для медцинских организаций:						
первого уровня		комплекс- ное посе- щение	0,094		0,094	
второго уровня		комплекс- ное посе- щение	0,119		0,119	
третьего уровня		комплекс- ное посе- щение	0,059		0,059	
2.1.1.2) для диспансеризации, всего	для проведения	комплекс- ное посе- щение	0,263	2 774,20	0,263	2 774,20
в том числе для медцинских организаций:						
первого уровня		комплекс- ное посе- щение	0,07		0,07	
второго уровня		комплекс- ное посе- щение	0,117		0,117	

	посещение						
третьего уровня	комплексное посещение	0,076		0,076			
в том числе из строки 2.1.1.2) для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,0472393	1 132,50	0,0472393	1 132,50		
2.1.1.3) для посещений с иными целями	посещения	2,395	366,20	2,395	366,20		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	посещения	0,646		0,646			
второго уровня	посещения	0,937		0,937			
третьего уровня	посещения	0,812		0,812			
2.1.2) в неотложной форме	посещения	0,540	794,30	0,540	794,30		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	посещения	0,174		0,174			
второго уровня	посещения	0,232		0,232			
третьего уровня	посещения	0,134		0,134			
2.1.3) в связи с заболеваниями - обращениями, и проведение плечевых диагностических исследований и исследований в рамках базовой программы специализированной	обращения	1,7877138	1 799,30	1,7877	1 780,60	0,0000138	2 426 087,00

медицинского страхования <sup>2</sup>							
В том числе для медицинских обращений организаций:							
первого уровня	обращения	0,5581031		0,5581		0,0000011	
второго уровня	обращения	0,7718127		0,7718		0,0000127	
Третьего уровня	обращения	0,4578		0,4578			
компьютерная томография	исследования	0,04632	2 829,20	0,04632	2 829,20		
магнитно-резонансная томография	исследования	0,0298453	3 903,80	0,02634	3 979,00	0,0035053	3 337,80
ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы	исследования	0,08286	547,70	0,08286	547,70		
эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,02994	1 027,60	0,02994	1 027,60		
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,000920	9 097,90	0,000920	9 097,90		
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,0221676	2 169,80	0,01321	2 249,70	0,0089576	2 051,90
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследования	0,12838	668,40	0,12838	668,40		

2.1.4) обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	комплексное посещение	0,00287	20 521,90	0,00287	20 521,90				
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь:	x	x	x	x	x	x	x	x	x
3.1. В условиях дневных стационаров, за исключением федеральных медицинских организаций	случай лечения	0,0685910	26 287,30	0,0685910	25 813,50				
в том числе для медицинских организаций:									
первого уровня	случай лечения	0,014238		0,014238					
второго уровня	случай лечения	0,024828		0,024828					
третьего уровня	случай лечения	0,029525		0,029525					
3.1.1) в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,009007	88 134,40	0,009007	88 134,40				
в том числе для медицинских организаций:									
первого уровня	случай лечения	0,001120		0,001120					
второго уровня	случай лечения	0,002243		0,002243					

третьего уровня	случай лечения	0,005644		0,005644		
3.1.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000463	138 822,80	0,000463	138 822,80	
в том числе для медицинских организаций:						
первого уровня	случай лечения	0,000007		0,000007		
второго уровня	случай лечения	0,000336		0,000336		
третьего уровня	случай лечения	0,000120		0,000120		
3.2 В условиях круглосуточного стационара, за исключением федеральных медицинских организаций	случай госпита- лизации	0,1684024	43 035,10	0,166336	42 184,20	0,0020664 101 166,30
в том числе для медицинских организаций:						
первого уровня	случай госпита- лизации	0,017666		0,017666		
второго уровня	случай госпита- лизации	0,05985123		0,059696		0,00015523
третьего уровня	случай госпита- лизации	0,09088517		0,088974		0,00191117

3.2.1) в том числе по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,0099205	110 058,00	0,009488	112 691,40	0,0004325	52 277,50
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпитализации						
второго уровня	случай госпитализации	0,001230		0,001230			
третьего уровня	случай госпитализации	0,0086905		0,008258		0,0004325	
3.2.2) для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций <sup>4</sup>	случай госпитализации	0,004443	44 926,90	0,004443	43 031,40		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпитализации	0,001536		0,001536			
второго уровня	случай госпитализации	0,001839		0,001839			
третьего уровня	случай	0,001068		0,001068			

		госпита- лизации				
3.2.2.)	подготовленное анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	исследо- вания	0,0075541	652,60	0,0075541	652,60

<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> Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим клинико-статистическим группам, при этом рекомендуемая стоимость одного случая госпитализации на 2022 год составляет 116 200 рублей в среднем (без учета коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

<sup>4</sup> 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 2023 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	Территориальная программа ОМС						
	Единица измерения на 1 жителя	в том числе:			в том числе:		
		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, в том числе:	вызов	0,290	3 403,10	0,290	3 403,10		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	вызов	0,2422		0,2422			
второго уровня	вызов	0,0384		0,0384			
третьего уровня	вызов	0,0094		0,0094			
2. Первичная медико-санитарная помощь	x	x	x	x	x	x	x
2.1. В амбулаторных условиях:	x	x	x				

2.1.1)	посещения с профилактическими и иными целями	посещения комплексные посещения	2,930	783,30	2,930	783,30
	в том числе для медицинских организаций:					
	первого уровня	посещения комплексные посещения	0,85		0,85	
	второго уровня	посещения комплексные посещения	1,17		1,17	
	третьего уровня	посещения комплексные посещения	0,91		0,91	
2.1.1.1)	для проведения профилактических осмотров	комплексное посещение	0,272	2 377,80	0,272	2 377,80
	в том числе для медицинских организаций:					
	первого уровня	комплексное посещение	0,094		0,094	
	второго уровня	комплексное посещение	0,115		0,115	

третьего уровня	комплексное посещение	0,063		0,063	
2.1.1.2) для проведения диспансеризации, всего	комплексное посещение	0,263	2 733,30	0,263	2 733,30
в том числе для медицинских организаций:					
первого уровня	комплексное посещение	0,069		0,069	
второго уровня	комплексное посещение	0,111		0,111	
третьего уровня	комплексное посещение	0,083		0,083	
в том числе из строки 2.1.1.2) для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение				
2.1.1.3) для посещений с низкими целями	посещения	2,395	388,10	2,395	388,10
в том числе для медицинских организаций:					
первого уровня	посещения	0,686		0,686	
второго уровня	посещения	0,947		0,947	
третьего уровня	посещения	0,762		0,762	

2.1.2) в неотложной форме	посещения	0,540	841,90	0,540	841,90		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	посещения	0,163		0,163			
второго уровня	посещения	0,239		0,239			
третьего уровня	посещения	0,138		0,138			
2.1.3) в связи с заболеваниями - обращения и проведение следующих (индивидуальных) диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования <sup>2</sup>	обращения	1,7877138	1 905,70	1,7877	1 887,00	0,0000138	2 426 087,00
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	обращения	0,5557011		0,5557		0,0000011	
второго уровня	обращения	0,7607127		0,7607		0,0000127	
третьего уровня	обращения	0,4713		0,4713			
компьютерная томография	исследования	0,04632	2 998,40	0,04632	2 998,40		
магнитно-резонансная томография	исследования	0,0298453	4 113,50	0,02634	4 216,80	0,0035053	3 337,80
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,08286	580,40	0,08286	580,40		
эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,02904	1 089,10	0,02904	1 089,10		

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики заболеваний онкологических заболеваний	исследования	0,00092	9 641,80	0,00092	9 641,80		
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,0221676	2 250,10	0,01321	2 384,20	0,0089576	2 051,90
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследования	0,08987	708,30	0,08987	708,30		
2.1.4) обращение по оказанию медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	комплексное посещение	0,00294	21 765,20	0,00294	21 765,20		
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь.	x	x	x	x	x	x	x
3.1 В условиях дневных стационаров, из федеральных организаций	случай лечения	0,0686050	27 528,90	0,0686050	27 055,10		
В том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,0152168		0,0152168			
второго уровня	случай	0,0250544		0,0250544			

	лечения						
третьего уровня	случай лечения	0,00283338		0,0283338			
3.1.1) в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,0090070	92 452,60	0,0090070	92 452,60		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,000157		0,000157			
второго уровня	случай лечения	0,0012303		0,0012303			
третьего уровня	случай лечения	0,0076197		0,0076197			
3.1.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,0004770	138 822,80	0,0004770	138 822,80		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай лечения	0,000020		0,000020			
второго уровня	случай лечения	0,000358		0,000358			
третьего уровня	случай лечения	0,000099		0,000099			
3.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением федеральных медицинских	случай госпита- лизации	0,1684084	45 525,40	0,166342	44 705,40	0,0020664	101 166,30

организаций <sup>3</sup>							
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпитализации	0,017516		0,017516			
второго уровня	случай госпитализации	0,0610898		0,061014		0,0080758	
третьего уровня	случай госпитализации	0,0898026		0,087812		0,0019906	
3.2.1) в том числе по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,0099205	116 008,30	0,009488	118 913,60	0,0004325	52 277,50
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпитализации	0		0			
второго уровня	случай госпитализации	0,001856		0,001856			
третьего уровня	случай госпитализации	0,0080645		0,007632		0,0004325	
3.2.2) для медицинской реабилитации специализированных	случай госпитализации	0,004443	47 301,40	0,004443	45 407,30		

медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций<sup>1</sup>

в том числе для медицинских организаций:

первого уровня	случай госпитализации	0,001551		0,001551	
второго уровня	случай госпитализации	0,0017010		0,0017010	
третьего уровня	случай госпитализации	0,001191		0,001191	
3.2.3) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	исследование	0,0075541	652,60	0,0075541	652,60

<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> Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим клинко-статистическим группам, при этом рекомендуемая стоимость одного случая госпитализации на 2022 год составляет 116 200 рублей в среднем (без учета коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

<sup>4</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 2024 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	Территориальная программа ОМС				в том числе:	
		нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	в рамках Базовой программы ОМС		сверх Базовой программы 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
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, в том числе:	вызов	0,290	3 609,80	0,290	3 609,80		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	вызов	0,2422		0,2422			
второго уровня	вызов	0,0384		0,0384			
третьего уровня	вызов	0,0094		0,0094			

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		2,930	830,80	2,930	830,80		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня		0,85		0,85			
второго уровня		1,17		1,17			
третьего уровня		0,91		0,91			
2.1.1.1) для проведения профилактических осмотров <sup>1</sup>		0,272	2 521,80	0,272	2 521,80		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня		0,094		0,094			

	посещение				
второго уровня	комплексное посещение	0,115		0,115	
третьего уровня	комплексное посещение	0,063		0,063	
2.1.1.2) для проведения диспансеризации, всего	комплексное посещение	0,263	2 898,90	0,263	2 898,90
в том числе для медицинских организаций:					
первого уровня	комплексное посещение	0,069		0,069	
второго уровня	комплексное посещение	0,111		0,111	
третьего уровня	комплексное посещение	0,083		0,083	
в том числе из строки 2.1.1.2) для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение				
2.1.1.3) для посещений с иными целями	посещение	2,395	411,60	2,395	411,60
в том числе для медицинских организаций:					

первого уровня	посещения	0,686		0,686			
второго уровня	посещения	0,947		0,947			
третьего уровня	посещения	0,762		0,762			
2.1.2) в исотложной форме	посещения	0,540	892,80	0,540	892,80		
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	посещения	0,163		0,163			
второго уровня	посещения	0,239		0,239			
третьего уровня	посещения	0,138		0,138			
2.1.3) в связи с заболеваниями - обращениями и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	обращения	1,7877138	2 020,00	1,7877	2 001,30	0,0000138	2 426 087,00
В том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	обращения	0,5557011		0,5557		0,0000011	
второго уровня	обращения	0,7607127		0,7607		0,0000127	
третьего уровня	обращения	0,4713		0,4713			
компьютерная томография	исследования	0,04632	3 180,10	0,04632	3 180,10		
магнитно-резонансная томография	исследования	0,0298453	4 339,00	0,02634	4 472,30	0,0035053	3 337,80

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,08286	615,60	0,08286	615,60		
эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,02994	1 155,10	0,02994	1 155,10		
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,00092	10 225,90	0,00092	10 225,90		
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,0221676	2 335,80	0,01321	2 528,60	0,0089576	2 051,90
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследования	0,07189	751,30	0,07189	751,30		
2.1.4) обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	комплексное посещение	0,00294	21 765,20	0,00294	21 765,20		
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь:	х	х	х	х	х	х	х
3.1. В условиях дневных стационаров, за исключением федеральных медицинских организаций	случай лечения	0,068619	29 172,20	0,068619	28 698,60		
в том числе для медицинских							

организаций.					
первого уровня	случай лечения	0,0152199		0,0152199	
второго уровня	случай лечения	0,0250595		0,0250595	
третьего уровня	случай лечения	0,0283396		0,0283396	
3.1.1) в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,0090070	97 015,50	0,0090070	97 015,50
в том числе для медицинских организаций:					
первого уровня	случай лечения	0,000157		0,000157	
второго уровня	случай лечения	0,0012303		0,0012303	
третьего уровня	случай лечения	0,0076197		0,0076197	
3.1.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000491	138 822,80	0,000491	138 822,80
в том числе для медицинских организаций.					
первого уровня	случай лечения	0,0000207		0,0000207	
второго уровня	случай лечения	0,0003688		0,0003688	

третьего уровня	случай лечения	0,0001015		0,0001015			
3.2 В условиях круглосуточного стационара, за исключением федеральных медицинских организаций <sup>1</sup>	случай госпита- лизации	0,1684224	48 081,50	0,166356	47 293,40	0,0020664	101 166,30
в том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпита- лизации	0,017517		0,017517			
второго уровня	случай госпита- лизации	0,0610948		0,061019		0,0000758	
третьего уровня	случай госпита- лизации	0,0898106		0,087820		0,0019906	
3.2.1) в том числе по профилю «онкология»	случай госпита- лизации	0,0009205	122 356,70	0,009488	125 551,70	0,0004325	52 277,50
В том числе для медицинских организаций:							
первого уровня	случай госпита- лизации	0		0			
второго уровня	случай госпита- лизации	0,001856		0,001856			
третьего уровня	случай	0,0080645		0,007632		0,0004325	

3.2.2) для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций <sup>1</sup>	госпита- лизация	случай госпита- лизации	0,004443	49 837,90	0,004443	47 942,00
В том числе для медицинских организаций:						
первого уровня		случай госпита- лизации	0,001551		0,001551	
второго уровня		случай госпита- лизации	0,0017010		0,0017010	
третьего уровня		случай госпита- лизации	0,001191		0,001191	
3.2.3) патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала	исследо- вания		0,0075541	652,60	0,0075541	652,60

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.

<sup>1</sup> Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19)

осуществляется по соответствующим клинико-статистическим группам, при этом рекомендуемая стоимость одного случая госпитализации на 2022 год составляет 116 200 рублей в среднем (без учета коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

<sup>4</sup> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности.