



# АДМИНИСТРАЦИЯ ПСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 30.12.2021 № 514  
г. ПСКОВ

О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Псковской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

В соответствии со статьей 81 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 г. № 2505 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов» Администрация области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Псковской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов.

2. Настоящее постановление вступает в силу по истечении 10 дней со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 01 января 2022 г.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на первого заместителя Губернатора области Емельянову В.В.

Губернатор области

М.Ведерников

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Администрации области  
от 30.12.2021 № 514

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи в Псковской 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 Псковской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее - Программа) разработана в соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2021 г. № 2505 (далее - Программа Российской Федерации).

2. Программа включает в себя:

1) перечень видов, форм и условий 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;

4) финансовое обеспечение Программы;

5) средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой;

6) 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);

7) порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Псковской области;

8) перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированным в объеме не менее объема, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях;

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

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

11) перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации;

12) 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 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний;

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

14) 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;

15) 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;

16) условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних;

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

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

19) 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;

20) 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 посещении на дому.

3. Программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи, на основе стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Псковской области, основанных на данных медицинской статистики, транспортной доступности медицинских организаций, а также климатических и географических особенностей Псковской области, с учетом положений региональной программы «Модернизация первичного звена здравоохранения Псковской области, утвержденной постановлением Администрации области от 16 декабря 2020 г. № 447 «Об утверждении региональной программы «Модернизация первичного звена здравоохранения Псковской области» (в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций).

4. Источниками финансового обеспечения Программы являются средства федерального бюджета, средства областного бюджета, средства обязательного медицинского страхования.

5. Контроль за качеством, объемами и условиями предоставления медицинской помощи осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

6. Координатор Программы – Комитет по здравоохранению Псковской области.

7. Срок реализации Программы – 2022 год и плановый период 2023 и 2024 годов.

## II. Перечень видов, форм и условий оказываемой бесплатно медицинской помощи

8. В рамках Программы бесплатно предоставляются следующие виды медицинской помощи:

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 медицинскую помощь, а также паллиативная специализированная медицинская помощь.

9. 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.

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

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

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

13. 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.

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит, в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи.

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

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

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

бедствий).

16. 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.

17. 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 г. № 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.

18. 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.

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

20. В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, Комитет по здравоохранению Псковской области 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 Псковской области «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Администрации области от 28 октября 2013 г. № 488, включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели.

21. В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи

Комитетом по здравоохранению Псковской области организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

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

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

22. 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 областного бюджета проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках, 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.

23. 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, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

24. 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, которая оказывается 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.

25. При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения

и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

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

26. 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 аборты;  
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.

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

28. В соответствии с законодательством Российской Федерации:

1) отдельные категории граждан имеют право на:

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с разделом V Программы;

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

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

диспансеризацию - пребывающие в стационарных учреждениях 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;

диспансерное наблюдение - граждане, страдающие социально

значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями;

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

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

аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;

2) 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.

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

30. 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 Минздравом России.

31. Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических

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

#### IV. Территориальная программа обязательного медицинского страхования

32. Территориальная программа обязательного медицинского страхования является составной частью Программы.

33. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования:

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

граждан, указанных в разделе III 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.

34. 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 Программе (далее - углубленная диспансеризация).

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

Порядок направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

35. 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. Территориальные фонды обязательного медицинского страхования доводят указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

36. Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием Единого портала

государственных и муниципальных услуг (далее – единый портал), сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

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

37. 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 Программе в течение одного дня.

38. 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, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

39. При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной, могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

40. В случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), реализация территориальной программы обязательного медицинского страхования в 2022 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.

41. Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с Федеральным законом

от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

42. Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением, заключенным между Комитетом по здравоохранению Псковской области, территориальным фондом обязательного медицинского страхования Псковской области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и профессиональными союзами медицинскими работниками или их объединениями (ассоциациями), представители которых включены в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Псковской области, созданной распоряжением Администрации области от 28 сентября 2011 г. № 233-р.

43. Формирование тарифов на оплату специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, осуществляется в соответствии с Положением об установлении тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляет Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования, приведенным приложением № 2 к Программе Российской Федерации.

44. В Псковской области тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с указанными в пунктах 50 - 53 Программы способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

45. При решении в установленном порядке вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных Комитету по здравоохранению Псковской области, в приоритетном порядке обеспечивается индексация заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную и скорую медицинскую помощь.

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

46. Примерный перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), при которых оказывается специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, приведен в приложении № 3 к Программе Российской Федерации.

47. В рамках проведения профилактических мероприятий Комитет

по здравоохранению Псковской области в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

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

48. Комитет по здравоохранению Псковской области размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу [zdrav.pskov.ru](http://zdrav.pskov.ru) (далее – официальный сайт) 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.

49. 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.

50. Применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

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, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях за единицу объема медицинской помощи, в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи - за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

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

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

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

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, изменения условий

оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которых медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме, по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3-х дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 5 к Программы Российской Федерации;

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

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар и с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которых медицинская помощь оказана пациенту не в полном объеме, по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, по объективным причинам, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации при его письменном

отказе от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3-х дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 5 к Программе 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 в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

51. Финансовое обеспечение первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» может осуществляться по отдельному подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в дополнение к применяемому в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования способу оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц.

52. 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 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

53. При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования

на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, включая показатели объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, а также средства на финансовое обеспечение фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов.

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

54. 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 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).

55. 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 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 разделом XX Программы.

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

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

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

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

57. Порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования предусматривается приложением № 2 к Программе Российской Федерации.

58. Федеральная медицинская организация вправе оказывать

первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам, получающим специализированную медицинскую помощь в плановой форме в федеральной медицинской организации, осуществляется безотлагательно и оплачивается по тарифам, порядок установления которых предусматривается приложением № 2 к Программе Российской Федерации, в соответствии с примерным перечнем, предусмотренным приложением № 3 к Программе Российской Федерации.

59. В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, или заболевания, требующего медицинского наблюдения в условиях круглосуточного стационара, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, и при отсутствии у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

60. В рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования в расчете на 1 застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в Псковской области нормативы объема медицинской помощи, нормативы

финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, норматив финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования в соответствии с разделом VI Программы.

61. Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи за пределами Псковской области застрахованным лицам, которым в Псковской области выдан полис обязательного медицинского страхования.

## V. Финансовое обеспечение Программы

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

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 раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи Программы Российской Федерации, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III 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 Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III 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.

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

- 1) оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями;
- 2) проведения углубленной диспансеризации;
- 3) проведения медицинской реабилитации.

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

1) высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи Программы Российской Федерации, оказываемой гражданам Российской Федерации:

а) 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;

б) за счет субсидий областному бюджету на софинансирование расходов Псковской области, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными Комитету по здравоохранению Псковской области;

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

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

4) 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;

5) 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 B и C;

б) 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;

7) предоставления в установленном порядке областному бюджету 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 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

8) 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;

9) 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.

65. За счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

страхованию лицам;

3) первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе обязательного медицинского страхования;

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

5) высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Комитету по здравоохранению Псковской области, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи Программы Российской Федерации;

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

66. 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.

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

68. За счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется:

1) финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Комитету по здравоохранению Псковской области, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи Программы Российской Федерации;

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

3) 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;

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

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

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

7) 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 в соответствии с разделом XX Программы.

69. В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью

дееспособного гражданина, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, 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.

70. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных Комитету по здравоохранению Псковской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови,

на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и в 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 обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

71. Общий объем финансирования Программы составляет:

в 2022 году 10 827 059,4 тыс. руб., в том числе: за счет средств областного бюджета – 2 167 201,0 тыс. руб., за счет средств обязательного медицинского страхования – 8 659 858,4 тыс. руб.;

в 2023 году 10 656 001,2 тыс. руб., в том числе: за счет средств областного бюджета – 1 519 929,0 тыс. руб., за счет средств обязательного медицинского страхования – 9 136 072,2 тыс. руб.;

в 2024 году 11 213 790,1 тыс. руб., в том числе: за счет средств областного бюджета – 1 534 692,0 тыс. руб., за счет средств обязательного медицинского страхования – 9 679 098,1 тыс. руб.

72. Утвержденная стоимость Программы по источникам финансового обеспечения на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов приведена в приложении № 1 к Программе. Утвержденная стоимость Программы по условиям ее оказания на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов приведена в приложении № 2 к Программе. Объем медицинской помощи

в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 2022 год приведен в приложении № 3 к Программе.

VI. Средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования

73. Средние нормативы объема медицинской помощи по ее видам в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе обязательного медицинского страхования - в расчете на 1 застрахованное лицо. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера средних подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

74. Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2022-2024 годы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета приведены в Таблице № 1, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - в Таблице № 2.

**Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2022-2024 годы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	2022 год		2023 год		2024 год	
		средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	х	х	х	х	х	х	х
1.1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу обязательного медицинского страхования	вызов	0,0037	1 284,4	0,0037	1 284,4	0,0037	1 284,4
1.2. оказание медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами)	случай оказания медицинской помощи	х	6 841,3	х	7 115,0	х	7 399,6
2. Первичная медико-санитарная помощь	х	х	х	х	х	х	х
2.1. В амбулаторных условиях:	х	х	х	х	х	х	х

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	2022 год		2023 год		2024 год	
		средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
2.1.1) с профилактической и иными целями <sup>1</sup>	посещения	0,73	493,1	0,73	512,8	0,73	533,3
2.1.2) в связи с заболеваниями – обращений <sup>2</sup>	обращения	0,144	1 429,9	0,144	1 487,1	0,144	1 546,6
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <sup>3</sup>	случай лечения	0,004	14 603,9	0,004	15 188,0	0,004	15 795,6
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,0146	84 587,5	0,0146	87 971,0	0,0146	91 489,8
5. Паллиативная медицинская помощь	х	х	х	х	х	х	х
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>4</sup> ,	посещения	0,028	х	0,03	х	0,03	х

<sup>1</sup> 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>3</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.

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	2022 год		2023 год		2024 год	
		средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
всего, в том числе:							
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещения	0,0208	443,2	0,022	461,0	0,022	479,4
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещения	0,0072	2 216,4	0,008	2 305,1	0,008	2 397,3
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дни	0,092	2 620,6	0,092	2 725,4	0,092	2 834,4

**Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2022-2024 годы в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	2022 год		2023 год		2024 год	
		средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,313279	2 884,7	0,314363	3 057,6	0,314996	3 243,3
2. Первичная медико-санитарная помощь	х	х	х	х	х	х	х
2.1. В амбулаторных условиях:	х	х	х	х	х	х	х
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями	посещения/ комплексные посещения	2,93	679,8	2,93	703,8	2,93	746,6
для проведения профилактических медицинских осмотров <sup>5</sup>	комплексное посещение	0,272	2 015,9	0,272	2 136,4	0,272	2 265,8
для проведения диспансеризации, всего	комплексное посещение	0,263	2 492,5	0,263	2 455,8	0,263	2 604,6
в том числе для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,0	1 017,5	х	0,0	х	0,0

<sup>5</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.

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	2022 год		2023 год		2024 год	
		средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
для посещений с иными целями	посещения	2,395	329,0	2,395	348,7	2,395	369,8
2.1.2. в неотложной форме	посещения	0,54	713,7	0,54	756,4	0,54	802,2
2.1.3 в связи с заболеваниями - обращений, и проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования <sup>6</sup>	обращения	1,7877	1 599,8	1,7877	1695,4	1,7877	1798,1
компьютерная томография	исследования	0,04632	2 542,0	0,04632	2 694,0	0,04632	2 857,2
магнитно-резонансная томография	исследования	0,02634	3 575,0	0,02634	3 788,7	0,02634	4 018,2
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,08286	492,1	0,08286	521,5	0,08286	553,1
эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,02994	923,3	0,02994	978,5	0,02994	1 037,8
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,00092	8 174,2	0,00092	8 662,9	0,00092	9 187,7
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с	исследования	0,01321	2 021,3	0,01321	2 142,1	0,01321	2 271,9

<sup>6</sup> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2.  
 tpgg-2022.doc

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	2022 год		2023 год		2024 год	
		средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии							
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследования	0,12838	600,5	0,08987	636,4	0,07189	675,0
2.1.4 Обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	комплексное посещение	0,00287	18 438,4	0,00294	19 555,4	0,00294	19 555,4
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь):	случай лечения	0,068591	23 192,7	0,068605	24 308,3	0,068619	25 784,9
3.1) в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,009007	79 186,3	0,009007	83 066,1	0,009007	87 165,8
3.2) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	случай лечения	0,000463	124 728,5	0,000477	124 728,5	0,000491	124 728,5
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в	случай госпитализации	0,166336	37 316,0	0,166342	39 513,9	0,166356	41 803,1

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения на 1 жителя	2022 год		2023 год		2024 год	
		средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, руб.
условиях круглосуточного стационара <sup>7</sup>							
4.1) в том числе по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,009488	101 250,1	0,009488	106 840,6	0,009488	112 804,8
4.2) для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях и реабилитационных отделениях медицинских организаций <sup>8</sup>	случай госпитализации	0,004443	38 662,5	0,004443	40 797,2	0,004443	43 074,6

<sup>7</sup> Оплата специализированной медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) осуществляется по соответствующим КСГ, при этом рекомендуемая стоимость одного случая госпитализации на 2022 составляет 116200 рублей в среднем (без учета коэффициента дифференциации) и может быть скорректирована с учетом распределения пациентов по степени тяжести течения болезни.

<sup>8</sup> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 - 17 лет с учетом реальной потребности.

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

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

77. В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности устанавливаются дифференцированные объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

78. Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи приведены в приложении № 4 к Программе.

Установленные в Программе нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

79. Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой, отражают размер бюджетных ассигнований областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования, необходимый для компенсации затрат по бесплатному

оказанию медицинской помощи в расчете на 1 жителя в год, за счет средств обязательного медицинского страхования – на 1 застрахованное лицо в год.

80. Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой, составляют:

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2022 году - 3531,9 рубля, в 2023 году - 2496,6 рубля и в 2024 году - 2540,9 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование территориальной программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования и прочих поступлений (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2022 году – 14098,3 рубля, из них за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования – 14093,3 рубля; в 2023 году – 14873,6 рубля, из них за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования – 14868,6 рубля; в 2024 году – 15757,7 рубля, из них за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования – 15752,7 рубля.

81. В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования установлены дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатических и географических особенностей Псковской области.

82. В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, устанавливаются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем

и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше; плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

83. Маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая (заболевание, травма, иное состояние здоровья застрахованного лица, профилактические мероприятия) и граждан в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, осуществляется в соответствии с приказами Комитета по здравоохранению здравоохранения Псковской области.

84. 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 тыс. человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

1) для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тыс. человек, - не менее 1,113;

2) для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, - не менее 1,04.

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

85. 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:

1) для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей, - 1 087,7 тыс. рублей;

2) для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 900 до 1500 жителей, - 1 723,1 тыс. рублей;

3) для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1500 до 2000 жителей, - 1 934,9 тыс. рублей.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, рассчитанный с учетом понижающего коэффициента 0,5 к размеру финансового обеспечения фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 100 до 900 жителей.

86. 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 07 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», и уровнем средней заработной платы наемных работников в Псковской области.

87. 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.

VII. 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)

88. При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы он имеет право на выбор медицинской организации в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации, и на выбор врача (с учетом согласия врача).

89. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). Выбор осуществляется из перечня медицинских организаций, участвующих в реализации Программы. 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, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации. Прикрепление гражданина осуществляется при наличии согласия врача, выбранного пациентом, с учетом рекомендуемой численности обслуживаемого населения на врачебных участках в соответствии с нормативной штатной численностью медицинского персонала.

90. При реализации гражданином права на выбор медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, и врача, не обслуживающих территорию (участок) проживания, гражданин ограничивается в праве обслуживания на дому, за исключением случаев оказания неотложной медицинской помощи, о чем дает письменное информированное согласие.

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

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

92. Медицинская помощь в неотложной или экстренной форме оказывается гражданам с учетом соблюдения установленных требований к срокам ее оказания.

93. При оказании гражданину медицинской помощи в рамках Программы выбор медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории Псковской области осуществляется в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации.

94. 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.

#### VIII. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Псковской области

95. Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют отдельные категории граждан, определенные действующим законодательством.

Медицинская помощь гражданам, имеющим право внеочередного оказания медицинской помощи, оказывается в медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, при наличии медицинских показаний.

96. Информация о категориях граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, должна быть размещена организациями здравоохранения на стендах и в иных общедоступных местах.

97. При обращении граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи, в амбулаторно-поликлинической медицинской организации регистратура организует запись пациента на прием к врачу вне очереди. При необходимости выполнения диагностических исследований и лечебных манипуляций лечащий врач организует их предоставление в первоочередном порядке.

98. Предоставление плановой стационарной медицинской помощи и амбулаторной медицинской помощи в условиях дневных стационаров гражданам, имеющим право на внеочередное оказание медицинской помощи, осуществляется вне основной очередности. Решение о внеочередном оказании медицинской помощи принимает врачебная комиссия медицинского учреждения по представлению лечащего врача или заведующего отделением, о чем делается соответствующая запись в листе ожидания.

99. При необходимости оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи медицинская организация по решению врачебной комиссии направляет граждан с медицинским заключением в государственные учреждения здравоохранения Псковской области, где эта помощь может быть предоставлена, для решения вопроса об оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и решения вопроса о внеочередном ее предоставлении.

100. Правом внеочередного получения медицинской помощи пользуются:

1) граждане, получившие или перенесшие лучевую болезнь и другие заболевания, связанные с радиационным воздействием вследствие чернобыльской катастрофы или с работами по ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС, и инвалиды вследствие чернобыльской катастрофы в соответствии с пунктом 9 статьи 14 Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 г. № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;

2) инвалиды войны и граждане других категорий, предусмотренных статьями 14 - 19 и 21 Федерального закона от 12 января 1995 г. № 5-ФЗ

«О ветеранах», при предъявлении удостоверения единого образца, установленного федеральным законодательством:

инвалиды войны;

участники Великой Отечественной войны;

ветераны боевых действий;

военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;

лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;

лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, на строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог;

члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий;

3) граждане, награжденные нагрудным знаком «Почетный донор России» в соответствии со статьей 23 Федерального закона от 20 июля 2012 г. № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов»;

4) граждане, которым присвоен статус «дети войны» в соответствии с Законом Псковской области от 14 декабря 2018 г. № 1907-ОЗ «О детях войны, проживающих в Псковской области».

101. Право на первоочередное получение медицинской помощи в учреждениях здравоохранения имеют граждане, удостоенные званий Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации и являющиеся полными кавалерами ордена Славы, согласно статье 4 Закона Российской Федерации от 15 января 1993 г. № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы», при предъявлении удостоверения единого образца, установленного федеральным законодательством, и при наличии медицинских показаний.

IX. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, включенными в утверждаемый Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания (по желанию пациента), а также перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированный в объеме не менее объема, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях

102. Указанный в настоящем разделе порядок регламентирует обеспечение граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по медицинским показаниям с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, предусмотренных Программой.

103. При оказании скорой медицинской помощи обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения осуществляется бесплатно в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, сформированным в соответствии с Правилами формирования перечней лекарственных препаратов для медицинского

применения и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 28 августа 2014 г. № 871 (далее – Перечень ЖНВЛП).

104. При оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения осуществляется бесплатно в соответствии с Перечнем ЖНВЛП в следующих случаях:

при оказании экстренной и неотложной медицинской помощи, в том числе на дому, а также в приемных отделениях стационаров медицинских организаций;

при осуществлении необходимых лечебно-диагностических мероприятий непосредственно в кабинете специалиста в соответствии с квалификационными требованиями по каждой специальности;

при проведении диагностических исследований в амбулаторных условиях по назначению лечащего врача и врачей-специалистов – бесплатное обеспечение расходными материалами, лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, необходимыми для проведения диагностических исследований.

105. При проведении лечения в амбулаторно-поликлинических условиях и на дому лекарственное обеспечение осуществляется за счет личных средств граждан, за исключением отдельных категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных федеральным или областным законодательством.

106. Лекарственное обеспечение граждан, в том числе отдельных категорий граждан, имеющих право на получение мер социальной поддержки, установленных федеральным или областным законодательством, при оказании им первичной медико-санитарной помощи в плановой форме в условиях поликлиники и на дому осуществляется в порядке, установленном приказом Минздрава России от 14 января 2019 г. № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета

и хранения».

107. Обеспечение лекарственными препаратами, отпускаемыми населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, согласно пункту 3 постановления Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения», сформированный в объеме не менее объема, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год Перечня ЖНВЛП, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях, осуществляется в соответствии с утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации порядками оказания медицинской помощи и стандартами медицинской помощи по перечню согласно приложению № 5 к Программе за счет средств бюджетных ассигнований областного бюджета:

1) обеспечение граждан, проживающих на территории Псковской области, 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, осуществляется по рецептам врачей в аптечных организациях в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 403 «О порядке ведения Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности,

и его регионального сегмента» за счет средств областного бюджета;

2) лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан Российской Федерации, проживающих на территории Псковской области, в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, осуществляется в соответствии с Законом области от 08 мая 2007 г. № 656-ОЗ «О мерах социальной поддержки в лекарственном обеспечении отдельных категорий граждан, проживающих на территории Псковской области».

108. Лекарственное обеспечение граждан, проживающих на территории Псковской области, зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации, страдающих социально значимыми заболеваниями, осуществляется в профильных кабинетах медицинских организаций в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по Перечню ЖНВЛП, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. № 2406-р.

109. Лекарственное обеспечение категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных федеральным законодательством, при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях осуществляется за счет средств бюджетных ассигнований федерального бюджета:

1) обеспечение лекарственными препаратами, предназначенными для лечения 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, осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации

от 26 ноября 2018 г. № 1416 «О порядке организации обеспечения лекарственными препаратами 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, а также о признании утратившими силу некоторых актов Правительства Российской Федерации». Граждане данной категории, не включенные в утвержденную Министерством здравоохранения Российской Федерации заявку на текущий год, обеспечиваются за счет средств областного бюджета при отсутствии резерва лекарственных препаратов, закупленных за счет средств федерального бюджета согласно приложению № 3 к распоряжению Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. № 2406-р;

2) 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 осуществляется в соответствии с перечнем лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, сформированным в соответствии с Правилами формирования перечней лекарственных препаратов для медицинского применения и минимального ассортимента лекарственных препаратов, необходимых для оказания медицинской помощи, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 28 августа 2014 г. № 871, перечнем специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 10 декабря 2021 г. № 3525-р.

110. При оказании первичной медико-санитарной помощи

и специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в условиях дневных стационаров, специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, а также скорой и неотложной медицинской помощи обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения всех категорий граждан осуществляется бесплатно:

1) по Перечню ЖНВЛП в соответствии с утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации порядками и стандартами оказания медицинской помощи;

2) по перечню лекарственных препаратов, не входящих в Перечень ЖНВЛП, но входящих в стандарты оказания медицинской помощи или национальные клинические рекомендации.

Назначение лекарственных препаратов осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 г. № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

111. Применение лекарственных препаратов, не входящих в Перечень ЖНВЛП, если их назначение и применение обусловлено жизненными показаниями или заменой из-за индивидуальной непереносимости лекарственных препаратов, входящих в Перечень ЖНВЛП, возможно на основании решения врачебной комиссии медицинского учреждения. Решение врачебной комиссии фиксируется в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии с учетом требований приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 05 мая 2012 г. № 502н «Об утверждении порядка создания и деятельности врачебной комиссии медицинской организации».

112. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, в стационарных условиях по медицинским показаниям осуществляется бесплатное обеспечение граждан донорской кровью и ее компонентами.

113. Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение

безопасности донорской крови и ее компонентов осуществляется государственным бюджетным учреждением здравоохранения Псковской области «Станция переливания крови Псковской области», а также государственными учреждениями здравоохранения Псковской области, имеющими в своем составе отделения переливания крови.

114. Обеспечение донорской кровью и ее компонентами (эритроцитсодержащими, тромбоцитсодержащими, плазмой и ее составляющими) медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках Программы осуществляется безвозмездно по заявкам медицинских организаций. Клиническое использование крови и компонентов крови осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность, связанную с выполнением работ (услуг) по трансфузиологии.

Непосредственное переливание компонентов крови больным производится лечащими врачами, прошедшими обучение по переливанию крови и компонентов крови.

115. При оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях осуществляется бесплатное обеспечение больных, рожениц и родильниц лечебным питанием, включая специализированное лечебное питание по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи. Лечебное питание предоставляется не реже 3 раз в день согласно физиологическим нормам, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

116. При оказании первичной медико-санитарной медицинской помощи в условиях дневных стационаров обеспечение пациентов лечебным питанием не предусматривается, при этом в дневных стационарах должно быть предусмотрено место для приема пищи пациентами.

## Х. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы

117. В рамках Программы осуществляются мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, включающие в себя:

1) мероприятия по профилактике инфекционных заболеваний:

проведение противоэпидемических мероприятий;

организация и проведение иммунопрофилактики в рамках национального и регионального календаря прививок;

выявление больных инфекционными заболеваниями;

динамическое наблюдение за лицами, контактирующими с больными инфекционными заболеваниями по месту жительства, работы, учебы с пациентами в период реконвалесценции после инфекционных болезней;

2) мероприятия по профилактике неинфекционных заболеваний путем проведения медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения и включаемых в них исследований и консультаций (порядок и сроки проведения которых утверждаются нормативными правовыми актами Российской Федерации и Псковской области), в том числе:

профилактические осмотры детского населения, включая медицинские осмотры несовершеннолетних: профилактические, предварительные при поступлении в образовательные учреждения и периодические в период обучения в них;

диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, которая проводится в стационарных учреждениях системы здравоохранения, образовательных организациях и учреждениях социальной защиты населения Псковской области;

диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;

диспансеризация определенных групп взрослого населения (в возрасте 21 год и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, которая проводится 1 раз в 3 года в возрастные периоды, предусмотренные порядком проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации;

диспансеризация инвалидов Великой Отечественной войны, лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), проводится ежегодно;

краткосрочная диспансеризация лиц, перенесших острые заболевания, включая отдельные категории граждан, установленные законодательством Российской Федерации;

диспансерное наблюдение женщин в период беременности и осуществление мер по предупреждению абортов;

проведение профилактических медицинских осмотров взрослого населения, проведение скрининговых исследований в первичном звене здравоохранения (рентгенфлюорографические, цитологические исследования, маммография и другие исследования);

осуществление санитарно-гигиенического обучения населения;

проведение «школ здоровья» для пациентов;

диспансерное наблюдение за состоянием здоровья лиц, страдающих хроническими заболеваниями, с целью своевременного предупреждения обострений и осложнений заболеваний, предотвращения инвалидизации и преждевременной смертности;

дородовый и послеродовый патронаж, осуществляемый медицинскими работниками медицинских организаций;

3) мероприятия по формированию здорового образа жизни:

информирование населения о необходимости и возможности выявления факторов риска и оценки степени риска развития хронических неинфекционных заболеваний, их медикаментозной и немедикаментозной коррекции и профилактики, а также

консультирования по вопросам ведения здорового образа жизни в отделениях (кабинетах) медицинской профилактики и центрах здоровья;

пропаганда здорового образа жизни, включающая вопросы рационального питания, увеличения двигательной активности, предупреждения потребления психоактивных веществ, в том числе алкоголя, табака, наркотических веществ;

выявление, проведение оздоровительных мероприятий, медикаментозной и немедикаментозной коррекции, диспансерного наблюдения пациентов с высокой группой риска развития неинфекционных заболеваний;

индивидуальное профилактическое консультирование лиц с выявленными факторами риска неинфекционных заболеваний: курением, артериальной гипертензией, высоким уровнем холестерина крови, избыточной массой тела, гиподинамией;

проведение оценки функциональных и адаптивных резервов организма с учетом возрастных особенностей, прогнозирование рисков развития заболеваний;

консультирование по сохранению и укреплению здоровья, включая рекомендации по коррекции питания, двигательной активности, занятиям физкультурой и спортом, режиму сна, условиям быта, труда (учебы) и отдыха;

разработка индивидуальной программы по ведению здорового образа жизни;

осуществление мониторинга реализации мероприятий по формированию здорового образа жизни, факторов риска развития заболеваний.

118. Диспансеризация осуществляется 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».

119. Профилактический медицинский осмотр проводится в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» и от 27 апреля 2021 г. № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

120. Профилактические осмотры проводятся в установленные возрастные периоды в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей.

121. Профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ проводятся в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 06 октября 2014 г. № 581н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ».

122. Профилактические осмотры несовершеннолетних в целях выявления туберкулеза проводятся в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 марта 2017 г. № 124н «Об утверждении порядка и сроков проведения профилактических медицинских осмотров граждан в целях выявления

туберкулеза», в объеме, предусмотренном перечнем исследований при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.

123. Диспансеризация и профилактические медицинские осмотры проводятся медицинскими организациями, участвующими в реализации Программы, оказывающими первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях и имеющими соответствующие лицензии на осуществление медицинской деятельности.

124. В случае отсутствия у медицинской организации лицензии на осуществление медицинской деятельности по отдельным видам работ (услуг), необходимых для проведения диспансеризации и (или) профилактических медицинских осмотров в полном объеме, она заключает договор с медицинской организацией, имеющей соответствующую лицензию на осуществление медицинской деятельности.

125. Необходимым предварительным условием проведения профилактического осмотра является дача информированного добровольного согласия несовершеннолетнего (его родителя или иного законного представителя) на медицинское вмешательство с соблюдением требований, установленных статьей 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

126. Информация о состоянии здоровья несовершеннолетнего, полученная по результатам профилактического осмотра, предоставляется несовершеннолетнему лично врачом, принимающим непосредственное участие в проведении профилактического осмотра. В отношении несовершеннолетнего, не достигшего возраста, установленного частью 2 статьи 54 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», информация о состоянии здоровья предоставляется его родителю или иному законному представителю.

127. В целях организации проведения профилактических осмотров врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей

практики (семейными врачами) медицинской организации, в которой несовершеннолетний получает первичную медико-санитарную помощь, составляются поименные списки несовершеннолетних (за исключением несовершеннолетних старше 2 лет, подлежащих диспансеризации в соответствии с законодательством Российской Федерации).

128. Профилактические осмотры проводятся медицинскими организациями в год достижения несовершеннолетними возраста, указанного в перечне исследований при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних.

129. Приказами Комитета по здравоохранению Псковской области обеспечивается организация прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу.

XI. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации

130. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, приведен в приложении № 6 к Программе.

Распределение медицинских организаций по уровням организации медицинской помощи приведено в приложении № 7 к Программе.

ХП. 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

131. Условия госпитализации в медицинские организации:

- 1) при плановой госпитализации – при наличии направления и данных догоспитального обследования в течение 3 часов с момента поступления пациента в приемный покой медицинской организации;
- 2) при госпитализации по экстренным показаниям – в первоочередном порядке.

132. Больные размещаются в палатах.

133. Больные, женщины в период беременности, родов и послеродовой период обеспечиваются лечебным питанием в соответствии с физиологическими нормами, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

134. Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение (без обеспечения питания и койко-места) с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка.

135. Одному из родителей или иному члену семьи, или иному законному представителю по усмотрению родителей предоставляется право на пребывание в больнице вместе с больным ребенком (с обеспечением питания и койко-места):

- 1) с ребенком до достижения им возраста четырех лет – независимо от наличия медицинских показаний;
- 2) с ребенком старше четырех лет – при наличии медицинских показаний.

136. Гарантируется перевод пациента в другую медицинскую

организацию при наличии медицинских показаний, а также при отсутствии у данной медицинской организации лицензии на оказание необходимых пациенту видов медицинской помощи и медицинских услуг.

137. В случае нарушения больничного режима пациент может быть выписан из стационара досрочно с соответствующими отметками в медицинской и иной документации, при условии отсутствия угрозы для здоровья и жизни пациента, отсутствия необходимости изоляции по эпидемиологическим показаниям.

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

138. Размещение пациентов в маломестных палатах (боксах) осуществляется по медицинским и эпидемиологическим показаниям, установленным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)».

XIV. 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

139. Оказание скорой медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в том числе принятым под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, осуществляется подразделениями и станциями скорой медицинской помощи.

140. Первичная медико-санитарная помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в том числе принятым под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, оказывается в медицинских организациях по месту прикрепления и (или)

медицинским работником стационарного учреждения, в котором проживает ребенок.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается в медицинских организациях по месту прикрепления ребенка и (или) в иных медицинских организациях, участвующих в реализации Программы, и оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь.

141. Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, проводится в соответствии с нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

В случае выявления у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, заболеваний, требующего оказания специализированной медицинской помощи, их госпитализация осуществляется в отделения соответствующего профиля медицинских организаций.

142. При установлении (наличии) у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе принятых под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, заболеваний, требующего оказания высокотехнологичной медицинской помощи, медицинская организация по месту прикрепления ребенка либо медицинская организация, в которой ребенок находится на лечении, направляет медицинскую документацию такого ребенка в порядке, утвержденном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, в медицинскую организацию, включенную в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, в случае оказания высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования.

143. Комитет по здравоохранению Псковской области в случае оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования,

принимает решение о подтверждении наличия или об отсутствии медицинских показаний для направления пациента в принимающую медицинскую организацию для оказания высокотехнологичной медицинской помощи, определяет медицинскую организацию, в которую будет направлен пациент для оказания высокотехнологичной медицинской помощи, принимает решение о необходимости проведения дополнительного обследования, с указанием его объема.

При получении вызова на оказание высокотехнологичной медицинской помощи необходимый пакет документов выдается законному представителю ребенка для сопровождения его в медицинскую организацию, оказывающую высокотехнологичную медицинскую помощь.

144. Оказание медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в том числе принятым под опеку (попечительство) в приемную или патронатную семью, осуществляется в соответствии с нормативными актами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

XV. 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

145. В случае отсутствия в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, возможности проведения пациенту, находящемуся на стационарном лечении, необходимых диагностических и (или) лечебных возможностей, медицинская организация обеспечивает транспортировку гражданина в сопровождении медицинского работника в другую медицинскую организацию, в которой предусмотрено проведение необходимых диагностических и (или) лечебных

мероприятий в соответствии с порядками и стандартами оказания медицинской помощи, а также маршрутизацию пациентов по профилям медицинской помощи, установленным нормативными актами Российской Федерации и Псковской области.

146. Транспортные услуги при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, оказываются:

1) санитарным транспортом медицинской организации, в которой отсутствуют необходимые диагностические и (или) лечебные возможности. Медицинское сопровождение при этом обеспечивается указанной медицинской организацией;

2) в случае необходимости перевозки пациента транспортом, требующим специального медицинского оборудования, аппаратуры слежения, специального персонала, обученного оказанию скорой (неотложной) медицинской помощи, такие транспортные услуги могут предоставляться службой (подразделениями) скорой (неотложной) медицинской помощи за отдельную плату.

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

147. 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 законодательством Российской Федерации.

148. Диспансеризация взрослого населения проводится 1 раз в 3 года в возрастные периоды, предусмотренные приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения», за исключением инвалидов Великой Отечественной войны, лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других

причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), которые проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста.

149. Диспансеризация несовершеннолетних в Псковской области проводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 г. № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации 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», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

150. Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних, обучающихся в образовательных организациях, реализующих основные образовательные программы, образовательные программы среднего профессионального образования, осуществляются в образовательной организации либо в случаях, установленных приказом Комитета по здравоохранению Псковской области, в медицинских организациях. Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних могут проводиться выездными врачебными бригадами и (или) мобильными медицинскими бригадами (комплексами).

Профилактические медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся один раз в год.

Сроком проведения мероприятий по профилактическим медицинским осмотрам несовершеннолетних в 2022 году является календарный год, на который в соответствии с приказом Комитета по здравоохранению Псковской области утверждаются годовые плановые показатели исполнения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних по каждой медицинской организации, участвующей в проведении данных мероприятий.

151. Диспансеризация указанных групп населения осуществляется медицинскими организациями Псковской области, оказывающими первичную медико-санитарную помощь, и структурными подразделениями иных организаций, осуществляющих медицинскую деятельность.

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

153. Данные о результатах осмотров врачами-специалистами, проведенных исследований, рекомендации врачей-специалистов по проведению профилактических мероприятий и лечению, а также общее заключение с комплексной оценкой состояния здоровья вносятся в медицинскую документацию в установленном порядке.

154. Сроки и порядок проведения диспансеризации определяются нормативными актами Министерства здравоохранения Российской Федерации и приказами Комитета по здравоохранению Псковской области.

## XVII. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы

155. Критериями доступности медицинской помощи являются:

1) удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения (процентов числа опрошенных);

2) доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу;

3) доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу;

4) доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях,

подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования;

5) доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению;

6) число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Псковской области, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства;

7) число пациентов, зарегистрированных на территории Псковской области по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения.

156. Критериями качества медицинской помощи являются:

1) доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года;

2) доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних;

3) доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года;

4) доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями;

5) доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных

в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда;

6) доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению;

7) доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи;

8) доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению;

9) доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями;

10) доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания;

11) доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры;

12) доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи;

13) количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение

сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы.

157. Комитетом по здравоохранению Псковской области проводится оценка эффективности деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе выполнения функции врачебной должности, показателей использования коечного фонда).

158. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, приведены в приложении № 8 к Программе.

#### XVIII. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы

159. Возмещение расходов при оказании экстренной медицинской помощи, осуществленной в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневных стационаров, производится в следующих случаях:

1) при возникновении экстренного состояния у пациента на территории медицинской организации (при обращении пациента за медицинской помощью в плановой форме, для проведения диагностических исследований, консультаций);

2) при самостоятельном обращении пациента или доставки его в данную медицинскую организацию (как ближайшую) родственниками или другими лицами при возникновении экстренного состояния;

3) при возникновении экстренного состояния у пациента в момент проведения лечения в данной медицинской организации, при проведении ему плановых манипуляций, операций, исследований.

160. Случай оказания медицинской помощи в экстренной форме должен отвечать критериям экстренного случая: внезапность, острое состояние, угроза жизни.

161. При возникновении экстренного состояния в медицинской организации, предоставляющей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, обязательным является вызов

бригады скорой медицинской помощи государственного учреждения здравоохранения по территориальному принципу.

162. Оказание медицинской помощи в экстренной форме осуществляется в соответствии со стандартами оказания скорой медицинской помощи, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, по состояниям, синдромам, заболеваниям.

163. При оказании медицинской помощи в экстренной форме на пациента оформляется первичная медицинская документация в соответствии с условиями оказания медицинской помощи.

164. Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы, осуществляется в виде субсидий за счет средств областного бюджета.

165. Главным распорядителем средств областного бюджета, предусмотренных для предоставления субсидий, является Комитет по здравоохранению Псковской области.

166. Субсидия предоставляется на основании заключенного между Комитетом по здравоохранению Псковской области и медицинской организацией соглашения о предоставлении субсидии из областного бюджета.

Субсидии предоставляются по факту возникновения у медицинской организации соответствующих расходов, исходя из нормативов финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования в соответствии с утвержденными Программой средними нормативами финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2022 год.

167. При оказании медицинской помощи при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, не представляющих угрозу жизни пациента, субсидии медицинским организациям, не участвующим в реализации Программы, не предоставляются.

168. Порядок предоставления субсидий из областного бюджета медицинским организациям, не участвующим в реализации Программы,

при оказании гражданам медицинской помощи в экстренной форме устанавливается постановлением Администрации области.

**ХІХ. 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**

169. В целях обеспечения прав граждан на получение бесплатной медицинской помощи предельные сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, составляют:

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

2) сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать 2 часа с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

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

4) сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должны превышать 3 рабочих дня;

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

6) 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;

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

8) срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дня с момента постановки диагноза онкологического заболевания;

9) 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 предварительного диагноза заболевания (состояния);

10) 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.

170. 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.

171. В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания оказания специализированной медицинской помощи в плановой форме и осуществляется информирование граждан

в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

XX. 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

172. Выездная патронажная служба организуется в целях оказания гражданам паллиативной медицинской помощи с учетом рекомендаций, содержащихся в медицинской документации.

173. Выездная патронажная служба оснащается укладкой для оказания паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, формируемая в соответствии с примерным перечнем изделий медицинского назначения и лекарственных препаратов, входящих в укладку для оказания паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях.

174. С учетом медицинских показаний, условий проживания граждане, нуждающиеся в паллиативной медицинской помощи на дому, обеспечиваются лекарственными препаратами, техническими средствами реабилитации медицинского назначения, медицинскими изделиями согласно перечню, утвержденному руководителем медицинской организации, в структуре которой организована выездная патронажная служба.

175. Пациентам с хроническим болевым синдромом врач выездной патронажной службы дает рекомендации по лечению болевого синдрома. Обеспечение пациента сильнодействующими лекарственными препаратами, наркотическими или психотропными веществами, требующимися для лечения болевого синдрома, осуществляется медицинской организацией, оказывающей первичную медико-

санитарную помощь по месту жительства гражданина.

176. При выписке пациентов, страдающих хроническим болевым синдромом, из медицинской организации, оказывающей паллиативную помощь в стационарных условиях, в медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь по месту жительства гражданина, сообщается информация о требующихся для лечения болевого синдрома лекарственных препаратах.

При необходимости одновременно с выпиской из истории болезни пациенту выдается на руки запас сильнодействующих лекарственных средств, наркотических или психотропных веществ на срок до 5 дней.

---

Приложение № 1  
к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Псковской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ**  
**территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Псковской 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 государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Псковской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее – территориальная программа)	№ строки	2022 год		Плановый период			
				2023 год		2024 год	
		утвержденная стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы	
		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)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	10 827 059,4	17 630,2	10 656 001,2	17 370,2	11 213 790,1	18 298,6
I. Средства консолидированного бюджета Псковской области*	02	2 167 201,0	3 531,9	1 519 929,0	2 496,6	1 534 692,0	2 540,9
II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) всего** (сумма строк 04 + 08)	03	8 659 858,4	14 098,3	9 136 072,2	14 873,6	9 679 098,1	15 757,7
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ** (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	04	8 659 858,4	14 098,3	9 136 072,2	14 873,6	9 679 098,1	15 757,7
1.1. субвенции из бюджета ФОМС **	05	8 656 798,7	14 093,3	9 133 012,5	14 868,6	9 676 038,4	15 752,7
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на	06	-	-	-	-	-	-

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Псковской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов (далее – территориальная программа)	№ строки	2022 год		Плановый период			
				2023 год		2024 год	
		утвержденная стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы	
		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)
1	2	3	4	5	6	7	8
финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС							
1.3. прочие поступления	07	3 059,7	5,0	3 059,7	5,0	3 059,7	5,0
2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них:	08	-	-	-	-	-	-
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09	-	-	-	-	-	-
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	-	-	-	-	-	-

\* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на обеспечение необходимыми лекарственными средствами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10).

\*\* 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 и на мероприятия на ликвидацию кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь».

Справочно	на 1 января 2022 г.	на 1 января 2023 г.	на 1 января 2024 г.
Численность населения Псковской области	613600	608800	604000
	на 1 января 2021 г.	на 1 января 2022 г.	на 1 января 2023 г.
Численность застрахованных по ОМС лиц	614247	614247	614247

Справочно	2022 год		Плановый период			
	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)	2023 год		2024 год	
			всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)
Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций	49 476,9	80,6	49 918,7	81,3	50 378,6	82,0

Приложение № 2  
к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Псковской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ**  
**территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Псковской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов**

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ**  
**территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Псковской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов по условиям ее оказания на 2022 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 % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета, в том числе *:	01	-	X	X	3 531,9	X	2 167 201,0	X	20,0
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее – ОМС), в том числе:	02	вызов	0,0037	1 284,4	4,8	X	2 915,5	X	X
не идентифицированным и не	03	вызов	-	-	-	X	-	X	X

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 медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
застрахованным в системе ОМС лицам									
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,0002	6 841,3	1,7	X	1 019,4	X	X
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещение с профилактическими и иными целями	0,73	493,1	360,0	X	220 873,3	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,028	X	X	X	X	X	X
	07	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	0,0208	443,2	9,2	X	5 656,6	X	X
	08	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0072	2 216,4	16,0	X	9 792,1	X	X
	09	обращение	0,144	1 429,9	205,9	X	126 343,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактическими и иными целями	-	-	-	X	-	X	X
	11	обращение	-	-	-	X	-	X	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случай госпитализации	0,0146	84 587,5	1 235,0	X	757 819,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	-	-	-	X	-	X	X

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 медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу		
					рублей		тыс. рублей				
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случай лечения	0,004	14 603,9	58,4	X	35 838,0	X	X		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения	-	-	-	X	-	X	X		
5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	к/день	0,092	2 620,6	241,1	X	147 935,5	X	X		
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	1 402,8	X	860 772,3	X	X		
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	24,0	X	14 704,0	X	X		
II. Средства областного бюджета Псковской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС **, в том числе на приобретение:	19	-	X	X	-	X	-	X			
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	14 098,3	X	8 659 858,4	80,0		
скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)	21	вызов	0,313193	2 884,7	X	903,4	X	554 952,5	X		
медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1+ 35.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2 015,9	X	548,3	X	336 806,5	X
		30.2 + 35.2	22.2	комплексное посещение в рамках диспансеризации	0,263	2 492,5	X	655,5	X	402 655,9	X
			22.2.1	углубленная диспансеризация	X	1 017,5	X	X	X	X	X

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 медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу	
						рублей		тыс. рублей			
						за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		30.3 + 35.3	22.3	посещение с иными целями	2,395	329,0	X	788,0	X	484 003,6	X
		35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи***	-	-	X	-	X	-	X
		35.4.1	22.4.1	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***	-	-	X	-	X	-	X
		35.4.2	22.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами***	-	-	X	-	X	-	X
		30.4 + 35.5	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	713,7	X	385,4	X	236 729,3	X
		30.5 + 35.6	22.6	обращение, в том числе:	1,7877	1 599,8	X	2 860,0	X	1 756 722,8	X
		30.5.1 + 35.6.1	22.6.1	компьютерная томография	0,04632	2 542,0	X	117,7	X	72 325,0	X
		30.5.2 + 35.6.2	22.6.2	магнитно-резонансная томография	0,02634	3 575,0	X	94,2	X	57 839,9	X
		30.5.3 + 35.6.3	22.6.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	0,08286	492,1	X	40,8	X	25 046,4	X

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 медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
							рублей		тыс. рублей		
							за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9
		30.5.4 + 35.6.4	22.6.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,02994	923,3	X	27,6	X	16 980,4	X
		30.5.5 + 35.6.5	22.6.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностирования онкологических заболеваний	0,00092	8 174,2	X	7,5	X	4 618,4	X
		30.5.6 + 35.6.6	22.6.6	патологоанатомическое исследование биопсийного материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	0,01321	2 021,3	X	26,7	X	16 400,8	X
		30.5.7 + 35.6.7	22.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12838	600,5	X	77,1	X	47 353,6	X
				обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	0,00287	18 438,4	X	52,9	X	32 506,9	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:			23	случай госпитализации	0,166336	37 316,0	X	6207,0	X	3 812 613,0	X

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 % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь по профилю «Онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случай госпитализации	0,009488	101 250,1	X	960,7	X	590 085,6	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,004443	38 662,5	X	171,8	X	105 510,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,005203	153 451,1	X	798,4	X	490 429,7	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма 32 + 37), в том числе:	24	случай лечения	0,068591	23 192,7	X	1590,8	X	977 154,8	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,009007	79 186,3	X	713,2	X	438 137,8	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случай	0,000463	124 728,5	X	57,7	X	35 422,9	X
паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 38)	25	к/день	-	-	X	-	X	-	X
затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	107,0	X	65 713,1	X
иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X	-	X	-	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	13 991,3	X	8 594 145,3	99,0
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,313193	2 884,7	X	903,4	X	554 952,5	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения	0,272	2 015,9	X	548,3	X	336 806,5	X

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 медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		профилактических медицинских осмотров							
	30.2	комплексное посещение в рамках диспансеризации	0,263	2 492,5	X	655,5	X	402 655,9	X
	30.2.1	углубленная диспансеризация	X	1 017,5	X	X	X	X	X
	30.3	посещение с иными целями	2,395	329,0	X	788,0	X	484 003,6	X
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	713,7	X	385,4	X	236 729,3	X
	30.5	обращение	1,7877	1 599,8	X	2 860,0	X	1 756 722,8	X
	30.5.1	компьютерная томография	0,04632	2 542,0	X	117,7	X	72 325,0	X
	30.5.2	магнитно-резонансная томография	0,02634	3 575,0	X	94,2	X	57 839,9	X
	30.5.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	0,08286	492,1	X	40,8	X	25 046,4	X
	30.5.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,02994	923,3	X	27,6	X	16 980,4	X
	30.5.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностирования онкологических заболеваний	0,00092	8 174,2	X	7,5	X	4 618,4	X

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 медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	30.5.6	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	0,01321	2 021,3	X	26,7	X	16 400,8	X
	30.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12838	600,5	X	77,1	X	47 353,6	X
		обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	0,00287	18 438,4	X	52,9	X	32 506,9	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,166336	37 316,0	X	6 207,0	X	3 812 613,0	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,009488	101 250,1	X	960,7	X	590 085,6	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,004443	38 662,5	X	171,8	X	105 510,0	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,005203	153 451,1	X	798,4	X	490 429,7	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	32	случай лечения	0,068591	23 192,7	X	1 590,8	X	977 154,8	X

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 медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,009007	79 186,3	X	713,2	X	438 137,8	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000463	124 728,5	X	57,7	X	35 422,9	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33	-	X	X	X	-	X	-	-
скорая медицинская помощь	34	вызов	-	-	X	-	X	-	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров		--	X	-	X	-	X
	35.2	комплексное посещение в рамках диспансеризации	-	-	X	-	X	-	X
	35.3	посещение с иными целями	-	-	X	-	X	-	X
	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи	-	-	X	-	X	-	X
	35.4.1	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	-	-	X	-	X	-	X
	35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами	-	-	X	-	X	-	X

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 медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи	-	-	X	-	X	-	X
	35.6	обращение	-	-	X	-	X	-	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	37	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	-	-	X	-	X	-	X
паллиативная медицинская помощь ***	38	к/день	-	-	X	-	X	-	X
иные расходы	39	-	X	X	X	-	X	-	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	40	-	X	X	3 531,9	14 098,3	2 167 201,0	8 659 858,4	100,0

## УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

**территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
в Псковской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов 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 % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета, в том числе *:	01	-	X	X	2 496,6	X	1 519 929,0	X	14,0
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее – ОМС), в том числе:	02	вызов	0,0037	1 284,4	4,8	X	2 893,6	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	-	-	-	X	-	X	X
	04	вызов	0,0003	7 115,00	1,9	X	1 159,7	X	X
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещение с профилактическими и иными целями	0,73	512,8	374,3	X	227 900,6	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,03	X	X	X	X	X	X
	07	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	0,0220	461,0	10,1	X	6 174,6	X	X
	08	включая посещение на дому выездными патронажными	0,0080	2 305,1	18,4	X	11 225,8	X	X

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 медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		бригадами паллиативной медицинской помощи							
	09	обращение	0,144	1 487,1	214,1	X	130 369,6	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактическими и иными целями	-	-	-	X	-	X	X
	11	обращение	-	-	-	X	-	X	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случай госпитализации	0,0146	87 971,0	1 284,5	X	781 974,2	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	-	-	-	X	-	X	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случай лечения	0,004	15 188,0	60,7	X	36 982,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения	-	-	-	X	-	X	X
5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	к/день	0,092	2 725,4	250,7	X	152 649,7	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	283,3	X	172 454,5	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	24,2	X	14 704,0	X	X
II. Средства областного бюджета Псковской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС **,	19	-	X	X	-	X	-	X	

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 медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу		
					рублей		тыс. рублей				
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
в том числе на приобретение:											
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:											
скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)		21	вызов	0,314363	3 057,6	X	961,2	X	590 412,4	X	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	30.1+ 35.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2 136,4	X	581,1	X	356 939,4	X
	22.2										
	22.2.1										
	22.3										
	22.4	30.2 + 35.2	22.2	комплексное посещение в рамках диспансеризации	0,263	2 455,8	X	645,9	X	396 727,0	X
	22.4.1										
	22.4.2		22.2.1	углубленная диспансеризация	X	X	X	X	X	X	X
	22.5										
	22.6	30.3 + 35.3	22.3	посещение с иными целями	2,395	348,7	X	835,1	X	512 993,2	X
		35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи***	-	-	X	-	X	-	X
	35.4.1	22.4.1	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***	-	-	X	-	X	-	X	
	35.4.2	22.4.2	посещение на дому выездными патронажными	-	-	X	-	X	-	X	

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 медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу	
						рублей		тыс. рублей			
						за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС		
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	
			бригадами***								
		30.4 + 35.5	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	756,4	X	408,5	X	250 892,9	X
		30.5 + 35.6	22.6	обращение, в том числе:	1,7877	1 695,4	X	3 030,9	X	1 861 700,7	X
	22.6.1	30.5.1 + 35.6.1	22.6.1	компьютерная томография	0,04632	2 694,0	X	124,8	X	76 649,5	X
	22.6.2	30.5.2 + 35.6.2	22.6.2	магнитно-резонансная томография	0,02634	3 788,7	X	99,8	X	61 298,4	X
	22.6.3	30.5.3 + 35.6.3	22.6.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	0,08286	521,5	X	43,2	X	26 542,5	X
	22.6.4	30.5.4 + 35.6.4	22.6.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,02994	978,5	X	29,3	X	17 995,2	X
	22.6.5	30.5.5 + 35.6.5	22.6.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностирования онкологических заболеваний	0,00092	8 662,9	X	8,0	X	4 895,5	X
	22.6.6	30.5.6 + 35.6.6	22.6.6	патологоанатомическое исследование биопсийного материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой	0,01321	2 142,1	X	28,3	X	17 381,4	X

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 % к итогу
							рублей		тыс. рублей		
							за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9
				лекарственной терапии							
	22.6.7	30.5.7 + 35.6.7	22.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,08987	636,4	X	57,2	X	35 130,8	X
				обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	0,00294	19 555,4	X	57,5	X	35 314,8	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:			23	случай госпитализации	0,166342	39 513,9	X	6 572,8	X	4 037 335,7	X
медицинская помощь по профилю «Онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)			23.1	случай госпитализации	0,009488	106 840,6	X	1013,7	X	622 664,4	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма 31.2 + 36.2)			23.2	случай госпитализации	0,004443	40 797,20	X	181,3	X	111 339,6	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма 31.3 + 36.3)			23.3	случай госпитализации	0,005203	153 451,1	X	798,4	X	490 429,7	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма 32 + 37), в том числе:			24	случай лечения	0,068605	24 308,3	X	1667,7	X	1 024 361,9	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)			24.1	случай лечения	0,009007	83 066,1	X	748,2	X	459 565,1	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)			24.2	случай	0,0004770	124 728,5	X	59,5	X	36 544,9	X

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 медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	к/день	-	-	X	-	X	-	X
затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	112,9	X	69 394,2	X
иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X	-	X	-	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	14 760,7	X	9 066 678,0	99,0
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,314363	3 057,6	X	961,2	X	590 412,4	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2 136,4	X	581,1	X	356 939,4	X
	30.2	комплексное посещение в рамках диспансеризации	0,263	2 455,8	X	645,9	X	396 727,0	X
	30.2.1	углубленная диспансеризация	X	X	X	X	X	X	X
	30.3	посещение с иными целями	2,395	348,7	X	835,1	X	512 993,2	X
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	756,4	X	408,5	X	250 892,9	X
	30.5	обращение	1,7877	1 695,4	X	3 030,9	X	1 861 700,7	X
	30.5.1	компьютерная томография	0,04632	2 694,0	X	124,8	X	76 649,5	X

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 медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	30.5.2	магнитно-резонансная томография	0,02634	3 788,7	X	99,8	X	61 298,4	X
	30.5.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	0,08286	521,5	X	43,2	X	26 542,5	X
	30.5.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,02994	978,5	X	29,3	X	17 995,2	X
	30.5.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностирования онкологических заболеваний	0,00092	8 662,9	X	8,0	X	4 895,5	X
	30.5.6	патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	0,01321	2 142,1	X	28,3	X	17 381,4	X
	30.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,08987	636,4	X	57,2	X	35 130,8	X
		обращение по заболеванию при	0,00294	19 555,4	X	57,5	X	35 314,8	X

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 медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»							
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,166342	39 513,9	X	6 572,8	X	4 037 335,7	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,009488	106 840,6	X	1 013,7	X	622 664,4	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,004443	40 797,20	X	181,3	X	111 339,6	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,005203	153 451,1	X	798,4	X	490 429,7	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	32	случай лечения	0,068605	24 308,3	X	1 667,7	X	1 024 361,9	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,009007	83 066,1	X	748,2	X	459 565,1	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,0004770	124 728,5	X	59,5	X	36 544,9	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33	-	X	X	X	-	X	-	-
скорая медицинская помощь	34	вызов	-	-	X	-	X	-	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров		--	X	-	X	-	X
	35.2	комплексное посещение в рамках диспансеризации	-	-	X	-	X	-	X

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 медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	35.3	посещение с иными целями	-	-	X	-	X	-	X
	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи	-	-	X	-	X	-	X
	35.4.1	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	-	-	X	-	X	-	X
	35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами	-	-	X	-	X	-	X
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи	-	-	X	-	X	-	X
	35.6	обращение	-	-	X	-	X	-	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	37	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X

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 % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	-	-	X	-	X	-	X
паллиативная медицинская помощь***	38	к/день	-	-	X	-	X	-	X
иные расходы	39	-	X	X	X	-	X	-	X
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)</b>	<b>40</b>	<b>-</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>2 496,6</b>	<b>14 873,6</b>	<b>1 519 929,0</b>	<b>9 136 072,2</b>	<b>100,0</b>

### УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

#### территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Псковской области на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов 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		в % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет областного бюджета, в том числе *:	01	-	X	X	2 540,9	X	1 534 692,0	X	14,0
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская	02	вызов	0,0037	1 284,4	4,8	X	2 870,5	X	X

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 % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
помощь, не включенная в территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее – ОМС), в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	-	-	-	X	-	X	X
	04	вызов	0,0003	7 399,60	2,2	X	1 309,7	X	X
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещение с профилактическими и иными целями	0,73	533,3	389,3	X	235 142,6	X	X
	06	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая	0,03	X	X	X	X	X	X
	07	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	0,0220	479,4	10,5	X	6 370,3	X	X
	08	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,0080	2 397,3	19,2	X	11 583,8	X	X
	09	обращение	0,144	1 546,6	222,7	X	134 517,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактическими и иными целями	-	-	-	X	-	X	X
	11	обращение	-	-	-	X	-	X	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в	12	случай госпитализации	0,0146	91 489,8	1 335,7	X	806 757,1	X	X

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 % к итогу		
					рублей		тыс. рублей				
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
том числе:											
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации	-	-	-	X	-	X	X		
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случай лечения	0,004	15 795,6	63,2	X	38 162,2	X	X		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения	-	-	-	X	-	X	X		
5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	к/день	0,092	2 834,4	260,8	X	157 501,9	X	X		
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	240,1	X	145 036,6	X	X		
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	24,3	X	14 704,0	X	X		
II. Средства областного бюджета Псковской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС **, в том числе на приобретение:	19	-	X	X	-	X	-	X			
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	15 757,7	X	9 679 098,1	86,0		
скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)	21	вызов	0,314996	3 243,3	X	1 021,6	X	627 531,7	X		
медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1 22.2 22.2.1 22.3 22.4	30.1+ 35.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,272	2 265,8	X	616,3	X	378 559,0	X
		30.2 + 35.2									

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 % к итогу
						рублей		тыс. рублей		
						за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9
	22.4.1		посещение в рамках диспансеризации							
	22.4.2		углубленная диспансеризация	X	X	X	X	X	X	X
	22.5	22.2.1	посещение с иными целями	2,395	370,0	X	886,2	X	544 364,5	X
	22.6	30.3 + 35.3	посещение по паллиативной медицинской помощи ***	-	-	X	-	X	-	X
		35.4	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи ***	-	-	X	-	X	-	X
		35.4.1	посещение на дому выездными патронажными бригадами ***	-	-	X	-	X	-	X
		35.4.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	802,2	X	433,2	X	266 084,4	X
		30.4 + 35.5	обращение, в том числе:	1,7877	1 798,1	X	3 214,5	X	1 974 474,5	X
		30.5 + 35.6	компьютерная томография	0,04632	2 857,2	X	132,3	X	81 292,8	X
	22.6.1	30.5.1 + 35.6.1	магнитно-резонансная томография	0,02634	4 018,2	X	105,8	X	65 011,5	X
	22.6.2	30.5.2 + 35.6.2	ультразвуковое	0,08286	553,1	X	45,8	X	28 150,9	X
	22.6.3	30.5.3 +								

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 % к итогу	
							рублей		тыс. рублей			
							за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС		
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		35.6.3		исследование сердечно-сосудистой системы								
	22.6.4	30.5.4 + 35.6.4	22.6.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,02994	1 037,8	X	31,1	X	19 085,7	X	
	22.6.5	30.5.5 + 35.6.5	22.6.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностирования онкологических заболеваний	0,00092	9 187,7	X	8,5	X	5 192,0	X	
	22.6.6	30.5.6 + 35.6.6	22.6.6	патологоанатомическое исследование биопсийного материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	0,01321	2 271,9	X	30,0	X	18 434,7	X	
	22.6.7	30.5.7 + 35.6.7	22.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,07189	675,0	X	48,5	X	29 806,8	X	
				обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	0,00294	19 555,4	X	57,5	X	35 314,8	X	
специализированная медицинская			23	случай госпитализации	0,166356	41 803,1	X	6 954,2	X	4 271 594,3	X	

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 % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:									
медицинская помощь по профилю «Онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случай госпитализации	0,009488	112 804,8	X	1 070,3	X	657 423,6	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,004443	43 074,6	X	191,4	X	117 554,9	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,005203	153 451,1	X	798,4	X	490 429,7	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма 32 + 37), в том числе:	24	случай лечения	0,068619	25 784,9	X	1 769,3	X	1 086 808,1	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,009007	87 165,8	X	785,1	X	482 246,8	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случай	0,000491	124 728,5	X	61,2	X	37 617,5	X
паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 38)	25	к/день	-	-	X	-	X	-	X
затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	119,9	X	73 601,6	X
иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X	-	X	-	X
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	15 637,8	X	9 605 496,5	99,0
скорая медицинская помощь	29	вызов	0,314996	3 243,3	X	1 021,6	X	627 531,7	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для	0,272	2 265,8	X	616,3	X	378 559,0	X

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 % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		проведения профилактических медицинских осмотров							
	30.2	комплексное посещение в рамках диспансеризации	0,263	2 604,6	X	685,0	X	420 765,2	X
	30.2.1	углубленная диспансеризация	X	X	X	X	X	X	X
	30.3	посещение с иными целями	2,395	370,0	X	886,2	X	544 364,5	X
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	802,2	X	433,2	X	266 084,4	X
	30.5	обращение	1,7877	1 798,1	X	3 214,5	X	1 974 474,5	X
	30.5.1	компьютерная томография	0,04632	2 857,2	X	132,3	X	81 292,8	X
	30.5.2	магнитно-резонансная томография	0,02634	4 018,2	X	105,8	X	65 011,5	X
	30.5.3	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	0,08286	553,1	X	45,8	X	28 150,9	X
	30.5.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,02994	1 037,8	X	31,1	X	19 085,7	X
	30.5.5	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностирования онкологических заболеваний	0,00092	9 187,7	X	8,5	X	5 192,0	X
	30.5.6	патологоанатомическое	0,01321	2 271,9	X	30,0	X	18 434,7	X

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 % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии							
	30.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,07189	675,0	X	48,5	X	29 806,8	X
		обращение по заболеванию при оказании медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»	0,00294	19 555,4	X	57,5	X	35 314,8	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случай госпитализации	0,166356	41 803,1	X	6 954,2	X	4 271 594,3	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случай госпитализации	0,009488	112 804,8	X	1 070,3	X	657 423,6	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,004443	43 074,6	X	191,4	X	117 554,9	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,005203	153 451,1	X	798,4	X	490 429,7	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	32	случай лечения	0,68619	25 784,9	X	1 769,3	X	1 086 808,1	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случай лечения	0,009007	87 165,8	X	785,1	X	482 246,8	X

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 % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000491	124 728,5	X	61,2	X	37 617,5	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	33	-	X	X	X	-	X	-	-
скорая медицинская помощь	34	вызов	-	-	X	-	X	-	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров		--	X	-	X	-	X
	35.2	комплексное посещение в рамках диспансеризации	-	-	X	-	X	-	X
	35.3	посещение с иными целями	-	-	X	-	X	-	X
	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи	-	-	X	-	X	-	X
	35.4.1	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	-	-	X	-	X	-	X
	35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами	-	-	X	-	X	-	X
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи	-	-	X	-	X	-	X

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 % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	35.6	обращение	-	-	X	-	X	-	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации	-	-	X	-	X	-	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	37	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	-	-	X	-	X	-	X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	-	-	X	-	X	-	X
паллиативная медицинская помощь ***	38	к/день	-	-	X	-	X	-	X
иные расходы	39	-	X	X	X	-	X	-	X
ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)	40	-	X	X	2 540,9	15 757,7	1 534 692,0	9 679 098,1	100,0

\* Без учета средств консолидированного бюджета Псковской области на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) (затраты, не вошедшие в тариф).

\*\* Указываются расходы консолидированного бюджета Псковской 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 Псковской области.

Приложение № 3  
к территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Псковской области на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов

**ОБЪЕМ**  
**медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой**  
**с профилактическими и иными целями, на 2022 год**

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования областного бюджета	средства обязательного медицинского страхования
1	Территориальный норматив посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2+9), в том числе:	0,730	2,93
2	I. Объем посещений с профилактическими целями (сумма строк 3+6+7+8), в том числе:	0,000	0,535
3	1) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, всего (сумма строк 4+5), том числе:	0,000	0,325
4	а) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе при первом посещении по поводу диспансерного наблюдения	0,000	0,072
5	б) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров в рамках диспансеризации (1-ый этап)	0,000	0,253
6	2) объем посещений для проведения диспансеризации определенных групп населения (2-й этап)	0,000	0,01
7	3) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения	0,000	0,19
8	4) объем посещений центров здоровья	0,000	0,01
9	II. Объем посещений с иными целями (сумма строк 10+11+12+13+14), в том числе:	0,730	2,395
10	1) объем разовых посещений связи с заболеванием	0,430	1,410
11	2) объем посещений по медицинской реабилитации	0,000	0,000
12	3) объем посещений в связи с оказанием паллиативной медицинской помощи	0,009	0,000
13	4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,000	0,885

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования областного бюджета	средства обязательного медицинского страхования
14	5) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,291	0,100

Приложение № 4  
к территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Псковской области  
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

**ДИФФЕРЕНЦИРОВАННЫЕ НОРМАТИВЫ  
объема медицинской помощи**

№ п/п	Виды медицинской помощи	Единица измерения	Значение норматива на 2022 год	Значение норматива на 2023 год	Значение норматива на 2024 год
1	Скорая медицинская помощь вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, всего	число вызовов на 1 застрахованное лицо	0,313193	0,314363	0,314996
2	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая с профилактической и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи), всего	число посещений на 1 жителя	3,66	3,66	3,66
	за счет бюджетных ассигнований областного бюджета, всего	число посещений на 1 жителя	0,73	0,73	0,73
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число посещений на 1 жителя	0,43	0,43	0,43
	в медицинских организациях второго уровня	число посещений на 1 жителя	0,25	0,25	0,25
	в медицинских организациях третьего уровня	число посещений на 1 жителя	0,05	0,05	0,05
	из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому	число посещений на 1 жителя	0,0208	0,022	0,022
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число посещений на 1 жителя	-	-	-
	в медицинских организациях второго уровня	число посещений на 1 жителя	0,019	0,019	0,019
	в медицинских организациях третьего уровня	число посещений на 1 жителя	0,0018	0,003	0,003

№ п/п	Виды медицинской помощи	Единица измерения	Значение норматива на 2022 год	Значение норматива на 2023 год	Значение норматива на 2024 год
	в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами	число посещений на 1 жителя	0,0072	0,008	0,008
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число посещений на 1 жителя	-	-	-
	в медицинских организациях второго уровня	число посещений на 1 жителя	0,0061	0,0068	0,0068
	в медицинских организациях третьего уровня	число посещений на 1 жителя	0,0011	0,0012	0,0012
	в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, всего	число посещений на 1 застрахованное лицо	2,395	2,395	2,395
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,775	0,775	0,775
	в медицинских организациях второго уровня	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,96	0,96	0,96
	в медицинских организациях третьего уровня	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,66	0,66	0,66
	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, всего	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,272	0,272	0,272
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,09	0,09	0,09
	в медицинских организациях второго уровня	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,162	0,162	0,162
	в медицинских организациях третьего уровня	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,02	0,02	0,02
	комплексное посещение для проведения диспансеризации, всего	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,263	0,263	0,263
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,07	0,07	0,07

№ п/п	Виды медицинской помощи	Единица измерения	Значение норматива на 2022 год	Значение норматива на 2023 год	Значение норматива на 2024 год
	в медицинских организациях второго уровня	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,08	0,08	0,08
	в медицинских организациях третьего уровня	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,113	0,113	0,113
3	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в связи с заболеваниями, всего	число обращений на 1 жителя	1,9347	1,9317	1,9317
	за счет бюджетных ассигнований областного бюджета, всего	число обращений на 1 жителя	0,144	0,144	0,144
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число обращений на 1 жителя	0,084	0,084	0,084
	в медицинских организациях второго уровня	число обращений на 1 жителя	0,06	0,06	0,06
	в медицинских организациях третьего уровня	число обращений на 1 жителя	-	-	-
	в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, всего	число обращений на 1 застрахованное лицо	1,7877	1,7877	1,7877
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число обращений на 1 застрахованное лицо	0,727	0,727	0,727
	в медицинских организациях второго уровня	число обращений на 1 застрахованное лицо	0,72	0,72	0,72
	в медицинских организациях третьего уровня	число обращений на 1 застрахованное лицо	0,3407	0,3407	0,3407
4	Медицинская помощь в амбулаторных условиях, оказываемая в неотложной форме, всего	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,54	0,54	0,54
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,2	0,2	0,2
	в медицинских организациях второго уровня	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,2	0,2	0,2
	в медицинских организациях третьего уровня	число посещений на 1 застрахованное лицо	0,14	0,14	0,14
5	Медицинская помощь в условиях дневных стационаров, всего	число случаев госпитализации на 1 жителя	0,065074	0,065087	0,065101

№ п/п	Виды медицинской помощи	Единица измерения	Значение норматива на 2022 год	Значение норматива на 2023 год	Значение норматива на 2024 год
	за счет бюджетных ассигнований областного бюджета, всего	число случаев госпитализации на 1 жителя	0,004	0,004	0,004
	в том числе				
	в медицинских организациях первого уровня	число случаев госпитализации на 1 жителя	0,0008	0,0008	0,0008
	в медицинских организациях второго уровня	число случаев госпитализации на 1 жителя	0,0032	0,0032	0,0032
	в медицинских организациях третьего уровня	число случаев госпитализации на 1 жителя	-	-	-
	в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, всего	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,068591	0,068605	0,068619
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,00936	0,00936	0,00936
	в медицинских организациях второго уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,024069	0,024069	0,024069
	в медицинских организациях третьего уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,035162	0,035176	0,03519
	в том числе медицинская помощь по профилю «Онкология», всего	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,009007	0,009007	0,009007
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	-	-	-
	в медицинских организациях второго уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	-	-	-
	в медицинских организациях третьего уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,009007	0,009007	0,009007
6	Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	число случаев госпитализации на 1 жителя	0,180192	0,180192	0,180192
	за счет бюджетных ассигнований областного бюджета, всего	число случаев госпитализации на 1 жителя	0,0146	0,0146	0,0146

№ п/п	Виды медицинской помощи	Единица измерения	Значение норматива на 2022 год	Значение норматива на 2023 год	Значение норматива на 2024 год
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число случаев госпитализации на 1 жителя	-	-	-
	в медицинских организациях второго уровня	число случаев госпитализации на 1 жителя	0,0146	0,0146	0,0146
	в медицинских организациях третьего уровня	число случаев госпитализации на 1 жителя	-	-	-
	в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, всего	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,166336	0,166342	0,166356
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,007208	0,007208	0,007208
	в медицинских организациях второго уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,062545	0,062545	0,062545
	в медицинских организациях третьего уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,096583	0,096589	0,096603
	в том числе медицинская помощь по профилю «Онкология», всего	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,009488	0,009488	0,009488
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	-	-	-
	в медицинских организациях второго уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	-	-	-
	в медицинских организациях третьего уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,009488	0,009488	0,009488
	в том числе медицинская реабилитация в стационарных условиях, всего	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,004443	0,004443	0,004443
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	-	-	-

№ п/п	Виды медицинской помощи	Единица измерения	Значение норматива на 2022 год	Значение норматива на 2023 год	Значение норматива на 2024 год
	в медицинских организациях второго уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	-	-	-
	в медицинских организациях третьего уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,004443	0,004443	0,004443
7	Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях, всего	число койко-дней на 1 жителя	0,092	0,092	0,092
	в том числе:				
	в медицинских организациях первого уровня	число койко-дней на 1 жителя	0,035	0,035	0,035
	в медицинских организациях второго уровня	число койко-дней на 1 жителя	0,057	0,057	0,057
	в медицинских организациях третьего уровня	число койко-дней на 1 жителя	-	-	-

Приложение № 5  
к территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Псковской 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 отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированный в объеме не менее объема утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации на соответствующий год перечня жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, за исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые оболочкой;
		фамотидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
	таблетки, покрытые оболочкой;		
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы;
			капсулы кишечнорастворимые;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
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		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды +	капсулы;
		глицирризиновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
		сеннозиды А и В	таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы;
			таблетки;
			таблетки жевательные;
			таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные;
			суспензия ректальная;
			таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин глулизин инсулин лизпро инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (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 инсулин деглудек + инсулин аспарт инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения суспензия для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки;
			таблетки с модифицированным высвобождением;
			таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A11CA	витамин А	ретинол	драже;
			капли для приема внутрь и наружного применения;
			капсулы;
			мазь для наружного применения;
			раствор для приема внутрь (масляный);
			раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь;
			капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь;
			раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
A11DA	витамин B1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже;
			капли для приема внутрь;
			капсулы пролонгированного действия;
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь;
			порошок для приема внутрь;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций;
			таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для внутривенного введения;
			раствор для инфузий;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A14AB	производные эстрогена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглоцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглоцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		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	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
B01A	антитромботические 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
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эфмороктоког альфа	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 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 олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный	раствор для инфузий
		(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	
		натрия хлорида раствор сложный	раствор для инфузий
		(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций;
			таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения;
			капли глазные;
			раствор для инъекций;
			спрей для местного и наружного применения;
			спрей для местного и наружного применения дозированных;
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;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки
		4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
		C01CX	другие кардиотонические средства
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			спрей дозированный;
			спрей подъязычный дозированный;
			таблетки;
			таблетки пролонгированного действия
			изосорбида мононитрат
		капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением;	
		таблетки;	
		таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;	
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
		нитроглицерин	капсулы подъязычные;
		концентрат для приготовления раствора для инфузий;	
пленки для наклеивания на десну;			
раствор для внутривенного введения;			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний	раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	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;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций;
			таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы;
			таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриаартериального введения;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			концентрат для приготовления раствора для инъекций;
			раствор для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного и внутриаартериального введения;
			раствор для инфузий;
			раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы	
			оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки	
C08	блокаторы кальциевых каналов			
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды			
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;	
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце			
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения;	
			таблетки, покрытые оболочкой;	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
			таблетки 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 полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			эналаприл	таблетки
		C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II	
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
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;
		симвастатин	таблетки, покрытые пленочной 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	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения;
			мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения;
			мазь для наружного применения;
	раствор для наружного применения		
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для местного и наружного применения;
			раствор для наружного применения;
			раствор для наружного применения (спиртовой);
			спрей для наружного применения (спиртовой);
			суппозитории вагинальные;
			таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения;
			раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения;
			концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм;
		раствор для наружного применения;	
			раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный;
			суппозитории вагинальные;
			таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-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 прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением;
			капсулы пролонгированного действия;
			капсулы с модифицированным высвобождением;
			капсулы с пролонгированным высвобождением;
таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;			
таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой			
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные;
			спрей назальный дозированный;
			таблетки;
			таблетки, диспергируемые в полости рта;
			таблетки-лиофилизат;
таблетки подъязычные			
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инфузий и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций;
			раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
			микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
			микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
			раствор для внутривенного и подкожного введения;
			раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			мазь глазная;
			мазь для наружного применения;
			суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения;
			таблетки;
			эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций;
			таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки;
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые
		тигексиклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы		
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины				
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;		
			капсулы;		
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;		
			таблетки;		
			таблетки диспергируемые;		
		ампициллин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
			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;		
			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 внутримышечного введения;		
таблетки					
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;		
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;		
			таблетки диспергируемые;		
			таблетки, покрытые оболочкой;		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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;
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	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;
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пены	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды 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	азитромицин	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
		джозамицин	таблетки диспергируемые;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		klaritromitsin	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		лomeфлoксaцин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлoксaцин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлoксaцин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлoксaцин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлoксaцин	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
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;
			раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы;
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
раствор для инфузий;			
		таблетки;	
		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	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;
			гранулы кишечнорастворимые;
			гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для инфузий;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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			
цикloserин	капсулы		
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения;
			раствор для инъекций;
			раствор для инъекций и ингаляций;
			таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки;
таблетки, покрытые оболочкой;			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые;
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	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
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	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
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BV	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	раствор для внутримышечного введения	
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	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 внутрисосудистого введения;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;		
	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;		
	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
			раствор для инъекций;
			раствор для подкожного введения;
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
L01BB	аналоги пурина	пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			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;
цитарабин	раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения		
	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения;
		идарубицин	раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
митоксантрон	раствор для внутривенного введения		
эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения;		
	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения		
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		митомycin	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		Изатуксимаб	Концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		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 протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		талазопариб	капсулы
		третиноин	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	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;
			раствор для подкожного введения
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
		L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	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 раствора для инъекций и местного применения;
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;
			мазь для наружного и местного применения;
			раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
			раствор для инъекций;
			раствор для внутривенного и подкожного введения;
			раствор для подкожного введения;
		суппозитории ректальные	
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			раствор для внутримышечного введения;
			раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;		
	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения		
пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения		
пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения		
цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
			суппозитории вагинальные и ректальные;
			таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривагинального введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонатацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
тилорон	капсулы;		
	таблетки, покрытые оболочкой;		
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антигитотитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		кладрибин	таблетки
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
раствор для подкожного введения			
L04AC	ингибиторы интерлейкина	Анакинра	Раствор для подкожного введения
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		Рисанкизумаб	Раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для подкожного введения
устекинумаб	раствор для подкожного введения		
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы;
			капсулы пролонгированного действия;
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы;
			капсулы мягкие;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы
		Помалидомид	Капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные;
			капсулы кишечнорастворимые;
			капсулы с модифицированным высвобождением;
			раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
		кеторолак	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для внутримышечного введения;
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			ибупрофен
		гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;	
		капсулы;	
		крем для наружного применения;	
		мазь для наружного применения;	
		раствор для внутривенного введения;	
		суппозитории ректальные;	
		суппозитории ректальные (для детей);	
		суспензия для приема внутрь;	
суспензия для приема внутрь (для детей);			

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	капсулы;
			капсулы пролонгированного действия;
			капсулы с модифицированным высвобождением;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инфузий и внутримышечного введения;
			суппозитории ректальные;
			суппозитории ректальные (для детей);
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия;
			таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения;
			таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением;
			таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			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
		Рисдиплам	Порошок для приготовления раствора для приёма внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций;
			таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения;
эмульсия для инфузий			
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфирь аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения;
			раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия;
			раствор для инъекций;
			раствор для подкожного введения;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксиперидин	таблетки защечные
		тапентадол	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);

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			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 сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			окскарбазепин
N03AG	производные жирных кислот		
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			леветирацетам

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для внутримышечного введения;
			раствор для внутримышечного введения (масляный);
			таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный);
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный);
			таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки;
			таблетки, диспергируемые в полости рта;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы;
			раствор для внутримышечного введения;
			раствор для приема внутрь;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
			раствор для приема внутрь;
			таблетки, диспергируемые в полости рта;
			таблетки для рассасывания;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы			
N05B	анксиолитики					
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки			
		дiazepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
			лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой		
			оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
		N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05C	снотворные и седативные средства					
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения			
		нитразепам	таблетки			
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
N06	психоаналептики					
N06A	антидепрессанты					
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
			имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
				кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			N06AB		селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин
		сертралин				
				флуоксетин		
		N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением					

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для внутривенного введения;
			раствор для инъекций;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защечные;
			таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инфузий;
раствор для приема внутрь;			
таблетки, покрытые оболочкой;			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения		
фонтурацетам	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;			
раствор для приема внутрь			
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения;
			раствор для инъекций;
			таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инфузий и внутримышечного введения;
			раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы;
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь;
			капсулы;
			таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксипиридина	капсулы;
		сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомаларийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
P02CE	производные имидазотиазола	левамитол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	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	ксилотметазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный;
			аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;
			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 антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный;
			капсулы с порошком для ингаляций;
			порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид+ флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный;
			раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный;
			аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;
			спрей назальный дозированный;
			суспензия для ингаляций
		будесонид	капли назальные;
			капсулы кишечнорастворимые;
			порошок для ингаляций дозированный;
			раствор для ингаляций;
			спрей назальный дозированный;
			суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций;
			раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный;
			капли глазные;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
			капсулы;
			спрей назальный;
			спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения;
			раствор для внутримышечного введения;
			таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		меполизумаб	
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия;
			пастилки;
			раствор для внутривенного введения;
			раствор для приема внутрь;
			раствор для приема внутрь и ингаляций;
			сироп;
			таблетки;
			таблетки диспергируемые;
			таблетки для рассасывания;
			таблетки шипучие
		ацетилцистеин	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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для внутримышечного введения;
			таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь;
			сироп;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп;
			суспензия для приема внутрь;
			таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор+лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
		ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения;
			раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы;		
	раствор для внутримышечного введения		
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс	таблетки жевательные
		$\beta$ -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомерпол	раствор для инъекций
		йопрomid	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотеровая кислота	Раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

Медицинские изделия (назначаются в порядке, установленном приказом Комитета по здравоохранению Псковской области):

- тест-полоски для глюкометров;
- шприц-ручки;
- иглы для шприц-ручек.

Приложение № 6  
к территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи в Псковской области на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной**  
**программы государственных гарантий, в том числе территориальной**  
**программы обязательного медицинского страхования, и перечень**  
**медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские**  
**осмотры и диспансеризацию**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования*	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию**
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Бежаницкая межрайонная больница»	+	+
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Гдовская районная больница»	+	+
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Дедовичская районная больница»	+	+
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Невельская межрайонная больница»	+	+
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Новосокольническая межрайонная больница»	+	+
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Опочецкая межрайонная больница»	+	+
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Опочецкая стоматологическая поликлиника»	+	-
8	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Островская межрайонная больница»	+	+
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Печорская районная больница»	+	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования*	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию**
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Порховская межрайонная больница»	+	+
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковская межрайонная больница»	+	+
12	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Пушкиногорская межрайонная больница»	+	+
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Себежская районная больница»	+	+
14	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Струго-Красненская межрайонная больница»	+	+
15	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Великолукская межрайонная больница»	+	+
16	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Великолукская детская городская больница»	+	+
17	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	-	-
18	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковская городская поликлиника»	+	+
19	Государственное автономное учреждение здравоохранения Псковской области «Великолукская стоматологическая поликлиника»	+	-
20	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковская городская больница»	+	-
21	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковская детская городская поликлиника»	+	+
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковская стоматологическая поликлиника»	+	-
23	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковская станция скорой медицинской помощи»	+	-

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования*	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию**
24	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Детский санаторий «Великолукский»	-	-
25	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Противотуберкулезный диспансер»	-	-
26	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Детская областная клиническая больница»	+	+
27	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Наркологический диспансер Псковской области»	-	-
28	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковский перинатальный центр»	+	-
29	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковский областной клинический онкологический диспансер»	+	-
30	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковская областная клиническая больница»	+	-
31	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковская областная психиатрическая больница № 2»	-	-
32	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Областной дом ребенка для детей с органическим поражением ЦНС и нарушением психики»	-	-
33	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковское областное бюро судебно-медицинской экспертизы»	-	-
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковская областная психиатрическая больница № 1»	-	-
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковский госпиталь для ветеранов войн»	+	-
36	Государственное казенное учреждение здравоохранения Псковской области «Управление фармации»	-	-

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования*	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию**
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Хоспис имени святой Марфы-Марии»	-	-
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Центр профилактики и борьбы со СПИД»	+	-
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кожно-венерологический диспансер Псковской области»	+	-
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Детский санаторий «Гороховое озеро»	-	-
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Станция переливания крови Псковской области»	-	-
42	Государственное казенное учреждение Псковской области «Медицинский информационно-аналитический центр»	-	-
43	Государственное автономное учреждение здравоохранения Псковской области «Стоматологическая поликлиника»	+	-
44	Государственное казенное учреждение здравоохранения особого типа Псковской области «Медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	-	-
45	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Псковской области»	+	+
46	Общество с ограниченной ответственностью «Дантист-Профи»	+	-
47	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологический центр» г. Великие Луки»	+	-
48	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника»	+	-
49	Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Великие Луки»	+	+
50	Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Псков»	+	+
51	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Псковский государственный университет»	+	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования*	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию**
52	Общество с ограниченной ответственностью «Б.Браун Авитум Руссланд Клиникс»	+	-
53	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная Фирма «ХЕЛИКС»	+	-
54	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ЦЕНТР ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ»	+	-
55	Общество с ограниченной ответственностью «Центр инновационной эмбриологии и репродуктологии «ЭмбриЛайф»	+	-
56	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника современной медицины»	+	+
57	Общество с ограниченной ответственностью «Ай-Клиник Северо-Запад»	+	-
58	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО»	+	-
59	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	+	-
60	Общество с ограниченной ответственностью «Инновационный сосудистый центр – Псков»	+	-
61	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет»	+	-
62	Общество с ограниченной ответственностью «Мать и дитя Санкт-Петербург»	+	-
63	Акционерное общество «Ситилаб»	+	-
64	Общество с ограниченной ответственностью «ИНВИТРО СПб»	+	-
65	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковская областная инфекционная больница»	+	-
66	Общество с ограниченной ответственностью «Дантист+»	+	-
67	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая поликлиника «Дантист»	+	-
68	Общество с ограниченной ответственностью «Медицина»	+	-
69	Общество с ограниченной ответственностью «Дантист»	+	-

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования*	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию**
70	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб»	+	-
71	Общество с ограниченной ответственностью «ВИТАЛАБ»	+	-
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, из них:		71	
медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, включая:		57	
медицинские организации, проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию;		23	
медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, в том числе:		2	
медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров		0	

\*знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования (+);

\*\*знак отличия о проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (+).

Приложение № 7  
к территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи в Псковской области на 2022 год  
и на плановый период 2023 и 2024 годов

**РАСПРЕДЕЛЕНИЕ  
медицинских организаций по уровням организации медицинской помощи**

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Сокращенное наименование медицинской организации	Уровень организации медицинской помощи
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Гдовская районная больница»	ГБУЗ «Гдовская РБ»	1
2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Дедовичская районная больница»	ГБУЗ «Дедовичская РБ»	1
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Опочецкая стоматологическая поликлиника»	ГБУЗ «Опочецкая стоматологическая поликлиника»	1
4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Печорская районная больница»	ГБУЗ «Печорская районная больница»	1
5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Себежская районная больница»	ГБУЗ «Себежская РБ»	1
6	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	ГБУЗ ПО «Центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	1
7	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковская городская поликлиника»	ГБУЗ «Псковская городская поликлиника»	1
8	Государственное автономное учреждение здравоохранения Псковской области «Великолукская стоматологическая поликлиника»	ГАУЗ ПО «Великолукская СП»	1
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковская детская городская поликлиника»	ГБУЗ «Псковская детская городская поликлиника»	1
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковская стоматологическая поликлиника»	ГБУЗ «Псковская стоматологическая поликлиника»	1
11	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области	ГБУЗ «Псковская станция скорой медицинской помощи»	1

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Сокращенное наименование медицинской организации	Уровень организации медицинской помощи
	«Псковская станция скорой медицинской помощи»	помощи»	
12	Государственное автономное учреждение здравоохранения Псковской области «Стоматологическая поликлиника»	ГАУЗ ПО «СП»	1
13	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Псковской области»	ФКУЗ «МСЧ МВД России по Псковской области»	1
14	Общество с ограниченной ответственностью «Дантист-Профи»	ООО «Дантист-Профи»	1
15	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологический центр» г. Великие Луки»	ООО «Стоматологический центр» г. Великие Луки»	1
16	Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Великие Луки»	ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Великие Луки»	2
17	Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Псков»	ЧУЗ «РЖД-Медицина» г. Псков»	1
18	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Псковский государственный университет»	ФГБОУ ВО «Псковский государственный университет»	1
19	Общество с ограниченной ответственностью «Б.Браун Авитум Руссланд Клиникс»	ООО «Б.Браун Авитум Руссланд Клиникс»	1
20	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-производственная Фирма «ХЕЛИКС»	ООО «НПФ «ХЕЛИКС»	1
21	АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ЦЕНТР ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ МЕДИЦИНЫ»	АО «СЗЦДМ»	1
22	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Центр профилактики и борьбы со СПИД»	ГБУЗ «Центр СПИД»	1
23	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника современной медицины»	ООО «Клиника современной медицины»	1
24	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника»	ООО «Клиника»	1
25	Акционерное общество «Ситилаб»	АО «Ситилаб»	1
26	Общество с ограниченной ответственностью «ИНВИТРО СПб»	ООО «ИНВИТРО СПб»	1
27	Общество с ограниченной ответственностью «Центр	ООО «ЦИЭР «ЭмбриЛайф»	2

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Сокращенное наименование медицинской организации	Уровень организации медицинской помощи
	инновационной эмбриологии и репродуктологии «ЭмбриЛайф»		
28	Общество с ограниченной ответственностью «Ай-Клиник Северо-Запад»	ООО «Ай-Клиник СЗ»	2
29	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО»	ООО «ЦЕНТР ЭКО»	2
30	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	ООО «М-ЛАЙН»	1
31	Общество с ограниченной ответственностью «Инновационный сосудистый центр – Псков»	ООО «Инновационный сосудистый центр – Псков»	1
32	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет»	Нефросовет	1
33	Общество с ограниченной ответственностью «Мать и дитя Санкт-Петербург»	ООО «Мать и дитя Санкт-Петербург»	2
34	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Противотуберкулезный диспансер»	ГБУЗ «ПТД»	2
35	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Наркологический диспансер Псковской области»	ГБУЗ «Наркологический диспансер Псковской области»	2
36	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковская областная психиатрическая больница № 2»	ГБУЗ «ПОПБ № 2»	2
37	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковская областная психиатрическая больница № 1»	ГБУЗ «ПОПБ № 1»	2
38	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Детский санаторий «Гороховое озеро»	ГБУЗ «Детский санаторий «Гороховое озеро»	2
39	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Детский санаторий «Великолукский»	ГБУЗ «Детский санаторий «Великолукский»	2
40	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Хоспис имени святой Марфы-Марии»	ГБУЗ «Хоспис имени святой Марфы-Марии»	2
41	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Островская межрайонная больница»	ГБУЗ «Островская МБ»	2
42	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Великолукская детская городская больница»	ГБУЗ «Великолукская ДГБ»	2

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Сокращенное наименование медицинской организации	Уровень организации медицинской помощи
43	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковский госпиталь для ветеранов войн»	ГБУЗ «ПГВВ»	2
44	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кожно-венерологический диспансер Псковской области»	ГБУЗ КВД	3
45	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Бежаницкая межрайонная больница»	ГБУЗ «Бежаницкая МБ»	2
46	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Невельская межрайонная больница»	ГБУЗ «Невельская МБ»	2
47	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Новосокольническая межрайонная больница»	ГБУЗ «Новосокольническая МБ»	2
48	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Опочецкая межрайонная больница»	ГБУЗ «Опочецкая МБ»	2
49	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Порховская межрайонная больница»	ГБУЗ ПО «Порховская межрайонная больница»	2
50	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковская межрайонная больница»	ГБУЗ ПО «Псковская межрайонная больница»	2
51	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Пушкиногорская межрайонная больница»	ГБУЗ «Пушкиногорская МБ»	2
52	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Струго-Красненская межрайонная больница»	ГБУЗ «Струго-Красненская МБ»	2
53	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковский перинатальный центр»	ГБУЗ ПО «Псковский перинатальный центр»	3
54	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Великолукская межрайонная больница»	ГБУЗ «Великолукская МБ»	3
55	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковская городская больница»	ГБУЗ ПО «Псковская городская больница»	3
56	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковский областной клинический онкологический диспансер»	ГБУЗ «ПОКОД»	3
57	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области	ГБУЗ «ДОКБ»	3

№ п/п	Полное наименование медицинской организации	Сокращенное наименование медицинской организации	Уровень организации медицинской помощи
	«Детская областная клиническая больница»		
58	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковская областная клиническая больница»	ГБУЗ «ПОКБ»	3
59	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Псковской области «Псковская областная инфекционная больница»	ГБУЗ ПО «Псковская областная инфекционная больница»	2
60	Общество с ограниченной ответственностью «Дантист+»	ООО «ДАНТИСТ+»	1
61	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая поликлиника «Дантист»	ООО «СТОМАТОЛОГИЧЕСКАЯ ПОЛИКЛИНИКА «ДАНТИСТ»	1
62	Общество с ограниченной ответственностью «Медицина»	ООО «МЕДИЦИНА»	1
63	Общество с ограниченной ответственностью «Дантист»	ООО «ДАНТИСТ»	1
64	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб»	ООО «НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР КЛИНИЧЕСКОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ДИАГНОСТИКИ СИТИЛАБ»	1
65	Общество с ограниченной ответственностью «ВИТАЛАБ»	ООО «ВИТАЛАБ»	1

Приложение № 8  
к территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Псковской области  
на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов

**ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ**  
**критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы**  
**государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Псковской области**  
**на 2022 год и на плановый период 2023 и 2024 годов**

№ п/п	Критерии доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Целевое значение на 2022 год	Целевое значение на 2023 год	Целевое значение на 2024 год
<b>Критерии доступности медицинской помощи</b>					
1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи	процентов числа опрошенных	64,5	64,8	65,0
	городское	процентов числа опрошенных	68,3	68,4	68,5
	сельское	процентов числа опрошенных	51,4	51,6	51,7
2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	процентов	8,9	8,9	8,9
3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	процентов	2,3	2,3	2,3
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 медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	процентов	2,5	2,5	2,5
5	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому	процентов	46,0	48,0	50,0

№ п/п	Критерии доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Целевое значение на 2022 год	Целевое значение на 2023 год	Целевое значение на 2024 год
	населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению				
6	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	тыс. человек	0,055	0,055	0,055
7	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	тыс. человек	0,02	0,02	0,02
<b>Критерии качества медицинской помощи</b>					
8	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	процентов	17,4	18,7	19,3
9	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процентов	6,5	6,8	7,0
10	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	процентов	55,0	57,0	59,0
11	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	90,0	90,0	90,0
12	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	30,8	30,9	31,0

№ п/п	Критерии доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Целевое значение на 2022 год	Целевое значение на 2023 год	Целевое значение на 2024 год
13	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	56,0	56,5	56,9
14	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	2,5	2,5	2,5
15	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	25,0	25,3	25,6
16	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	32,0	32,3	32,5
17	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	2,4	2,42	2,44
18	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	процентов	3,8	3,85	3,9
19	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	60,0	65,0	68,0

№ п/п	Критерии доступности и качества медицинской помощи	Единица измерения	Целевое значение на 2022 год	Целевое значение на 2023 год	Целевое значение на 2024 год
20	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	абсолютное значение	5	5	5
21	Эффективность деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда)	X	X	X	X
	на основе оценки выполнения функции врачебной должности	коэффициент	0,9	0,9	0,9
	в городской местности	коэффициент	0,9	0,9	0,9
	в сельской местности	коэффициент	0,9	0,9	0,9
	на основе показателей рационального и целевого использования коечного фонда	коэффициент	0,9	0,9	0,9
	в городской местности	коэффициент	0,9	0,9	0,9
	в сельской местности	коэффициент	0,9	0,9	0,9

Приложение № 9  
к территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
в Псковской 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:

- а) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- б) 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);
- в) проведение спирометрии или спирографии;
- г) общий (клинический) анализ крови развернутый;
- д) 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);
- е) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- ж) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если

не выполнялась ранее в течение года);

з) 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:

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

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

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

---