



# ПРАВИТЕЛЬСТВО ЗАБАЙКАЛЬСКОГО КРАЯ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28 декабря 2024 года

№ 709

г. Чита

### Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Забайкальского края на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

В соответствии с частью 1 статьи 81 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 года № 1940 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов», в целях оказания гарантированного объема медицинской помощи населению Забайкальского края Правительство Забайкальского края **постановляет**:

1. Утвердить прилагаемую Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Забайкальского края на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов.

2. Установить, что в 2025 году ежемесячное авансирование страховых медицинских организаций и медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, может осуществляться по заявкам страховых медицинских организаций и медицинских организаций в пределах годового объема финансового обеспечения предоставления медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, распределенного решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, в размере более одной двенадцатой годового объема, но не более суммы затрат на приобретение основных средств и материальных запасов за счет средств обязательного медицинского страхования в 2024 году.

Первый заместитель  
председателя Правительства  
Забайкальского края



А.И.Кефер



УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства  
Забайкальского края  
от 28 декабря 2024 года № 709

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на территории Забайкальского края на 2025 год и  
на плановый период 2026 и 2027 годов**

**1. Общие положения**

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Забайкальского края на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее – Территориальная программа) устанавливает перечень видов, форм и условий предоставления на территории Забайкальского края медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, предоставляемой гражданам Российской Федерации (далее – граждане) на территории Забайкальского края бесплатно, а также порядок и условия предоставления медицинской помощи.

2. Территориальная программа включает в себя территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее – программа ОМС).

3. Финансирование Территориальной программы осуществляется за счет средств бюджета Забайкальского края (далее – краевой бюджет) и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Забайкальского края (далее – средства обязательного медицинского страхования).

4. Территориальная программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, разработанных на основе клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения Забайкальского края, уровня и структуры заболеваемости населения Забайкальского края, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей Забайкальского края и транспортной доступности медицинских организаций, положения региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе в части обеспечения создаваемой и

модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

5. В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, Правительство Российской Федерации вправе установить особенности реализации базовой программы обязательного медицинского страхования, являющейся составной частью Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 года № 1940 (далее – Программа).

6. Понятия и термины, используемые в настоящей Территориальной программе, применяются в значениях, определенных федеральными законами от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации») и от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» (далее – Федеральный закон «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»).

7. Территориальная программа включает в себя:

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

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

3) 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);

4) порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Забайкальского края;

5) 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;

6) перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках настоящей Территориальной программы;

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

8) 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;

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

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

11) 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;

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

13) порядок предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы);

14) средние нормативы объема медицинской помощи, средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, средние подушевые нормативы финансирования;

15) способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам в рамках программы ОМС;

16) перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированный в объеме не менее, чем это предусмотрено перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденным Правительством Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», в соответствии с приложением № 1 к настоящей Территориальной программе;

17) перечень медицинских организаций, участвующих в реализации



настоящей Территориальной программы, в том числе программы ОМС, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию, в соответствии с приложением № 2 к настоящей Территориальной программе;

18) условия оказания медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации настоящей Территориальной программы, в том числе программы ОМС, в соответствии с приложением № 3 к настоящей Территориальной программе;

19) целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках настоящей Территориальной программы, в соответствии с приложением № 4 к настоящей Территориальной программе;

20) перечень расходных материалов и инструментов, применяемых при оказании бесплатной стоматологической помощи в рамках настоящей Территориальной программы, в соответствии с приложением № 5 к настоящей Территориальной программе;

21) перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации, в соответствии с приложением № 6 к настоящей Территориальной программе;

22) перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до 3 календарных дней включительно, в соответствии с приложением № 7 к настоящей Территориальной программе;

23) порядок обеспечения граждан, в том числе детей, 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;

24) порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания.

8. Отношения субъектов (участников) обязательного медицинского страхования регулируются законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами Забайкальского края.

9. Программа ОМС реализуется на основе договоров, заключаемых между субъектами (участниками) обязательного медицинского страхования.

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

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

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

помощь;

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

Ветеранам боевых действий оказание медицинской помощи в рамках  
Территориальной программы осуществляется во внеочередном порядке.

11. 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 в амбулаторных  
условиях и в условиях дневного стационара в плановой и неотложной  
формах.

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

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

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

Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях  
оказывается в медицинских организациях по территориально-участковому  
принципу с целью обеспечения доступности медицинской помощи  
гражданам по месту жительства, месту работы или учебы, с учетом  
положений статьи 21 Федерального закона «Об основах охраны здоровья  
граждан в Российской Федерации».

Медицинское обслуживание населения осуществляется по  
территориально-участковому принципу поликлиниками, в том числе  
детскими, поликлиническими подразделениями медицинских организаций, в  
том числе амбулаториями.

Обслуживание населения на врачебных участках осуществляется:

врачами-терапевтами участковыми, медицинскими сестрами  
участковыми на терапевтических участках;

врачами-педиатрами участковыми, медицинскими сестрами  
участковыми на педиатрических участках;

врачами общей практики (семейными врачами), помощниками врачей  
общей практики, медицинскими сестрами врачей общей практики на  
участках врачей общей практики (семейных врачей);

фельдшерами (акушерами), медицинскими сестрами участковыми на

комплексных терапевтических участках.

Медицинская помощь на дому оказывается в следующих случаях:

при наличии острого внезапного ухудшения состояния здоровья (высокая температура (38 градусов и выше), боли в животе, судороги, кровотечения, иные состояния, требующие экстренной помощи и консультации врача);

при наличии тяжелых хронических заболеваний (при невозможности передвижения пациента);

при необходимости соблюдения строгого домашнего режима, рекомендованного лечащим врачом;

при патронаже детей до одного года;

при необходимости наблюдения детей в возрасте до 3 лет до их выздоровления (при инфекционных заболеваниях – независимо от возраста).

Иные случаи оказания медицинской помощи на дому могут быть установлены действующим законодательством.

При наличии лечебно-диагностической ситуации, которую не может разрешить самостоятельно врач-специалист медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, пациенту выдается направление на консультацию к специалисту иной медицинской организации.

Выданное пациенту направление действует в течение 30 календарных дней со дня его выдачи.

Правилами внутреннего распорядка медицинской организации должны быть предусмотрены предварительная запись пациентов на амбулаторный прием, выдача талонов на повторный прием к врачу, запись пациентов на прием к врачам-специалистам и время ожидания консультации, а также должны быть определены условия вызова врача на дом и режим работы медицинской организации.

Для оказания первичной медико-санитарной помощи населению, в том числе жителям населенных пунктов с преимущественным проживанием лиц старше трудоспособного возраста либо расположенных на значительном удалении от медицинской организации и (или) имеющих плохую транспортную доступность с учетом климатических и географических условий, в структуре медицинской организации (ее структурного подразделения), оказывающей первичную медико-санитарную помощь, организуется мобильная медицинская бригада.

12. 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.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе

клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов геномной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, согласно приложению № 1 к Программе (далее – перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи).

Специализированная медицинская помощь оказывается в стационарных условиях и в условиях дневного стационара.

Направление гражданина для оказания ему специализированной медицинской помощи осуществляется врачами-специалистами медицинских организаций, в которых гражданину была оказана скорая или первичная медико-санитарная помощь, при наличии лечебно-диагностической ситуации, требующей специальных методов диагностики или лечения.

Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях включает:

- оказание неотложной медицинской помощи пациентам при острых заболеваниях, травмах, отравлениях и других неотложных состояниях;

- диагностику, лечение острых, хронических заболеваний, отравлений, травм, состояний при патологии беременности, в родах, в послеродовом периоде, при абортх и прочих состояний, требующих круглосуточного медицинского наблюдения или изоляции по эпидемическим показаниям;

- восстановительное лечение и реабилитацию.

Госпитализация в медицинскую организацию осуществляется по медицинским показаниям:

- по направлению врача медицинской организации;

- бригадами скорой медицинской помощи;

- при самостоятельном обращении пациента по экстренным показаниям.

Госпитализация может быть экстренной и плановой. Отказы в экстренной госпитализации запрещены. При плановой госпитализации необходимо предварительное амбулаторное обследование пациента. Максимальный срок ожидания плановой госпитализации 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию.

При госпитализации пациента дежурные медсестра и персонал осуществляют сопровождение или транспортировку (на носилках) пациента в палату.

Во время пребывания пациента в стационаре медицинскими работниками ведется медицинская документация по форме, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Основным документом является история болезни, отражающая динамику лечебно-диагностического процесса, исходы лечения и экспертные вопросы для каждого пациента.

Во время нахождения в стационаре пациент обеспечивается:

круглосуточным наблюдением врача, уходом среднего и младшего медицинского персонала;

консультациями специалистов;

своевременным назначением обследования и лечения;

своевременной выпиской.

При завершении стационарного лечения пациенту выдается выписка из истории болезни с рекомендациями о режиме труда и отдыха, необходимых дальнейших лечебно-профилактических мероприятиях, диете, диспансерном наблюдении. Лицам, подлежащим призыву на военную службу, выдается акт обследования.

Выписка пациента производится по следующим основаниям:

выздоровление;

улучшение состояния пациента, когда после купированного острого процесса, снижения степени активности заболевания пациент может продолжать лечение в амбулаторно-поликлинических условиях;

необходимость перевода пациента в другую медицинскую организацию или учреждение социального обеспечения;

грубые нарушения правил внутреннего распорядка медицинской организации (выписка производится по согласованию с главным врачом и заведующим отделением);

при отказе от медицинского вмешательства, за исключением случаев, предусмотренных действующим законодательством.

О предстоящей выписке детей, подростков или лиц недееспособных или признанных ограниченно дееспособными, а также лиц, нуждающихся в сопровождении, старшая медицинская сестра отделения извещает родственников. Документы, вещи, ценности пациента при выписке выдаются лично пациенту или его родственникам при предъявлении доверенности и паспорта.

Пациенты, роженицы и родильницы обеспечиваются питанием в соответствии с нормативами, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения.

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях в течение всего периода лечения до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше данного возраста – при наличии медицинских показаний. Плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

Порядок направления граждан в медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, определяется Министерством здравоохранения Забайкальского края.

Маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской

помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, утверждена распоряжениями Министерства здравоохранения Забайкальского края от 10 июля 2019 года № 801/р «Об изменении маршрутизации пациентов, пострадавших при дорожно-транспортных происшествиях, падениях с высоты, в травмоцентр I уровня ГУЗ «Краевая клиническая больница», от 12 марта 2024 года № 269/р «О маршрутизации пациентов на диагностические исследования на рентгеновских компьютерных томографах», от 12 марта 2024 года № 270/р «О маршрутизации пациентов на диагностические исследования на магнитно-резонансных томографах», от 1 апреля 2020 года № 354/р «О порядке маршрутизации пациентов с острыми химическими отравлениями», от 1 октября 2020 года № 1202/р «О временной маршрутизации пациентов с травмами и заболеваниями костно-мышечной системы», от 9 октября 2020 года № 1254/р «О временной маршрутизации пациентов с терапевтическими, урологическими заболеваниями», от 23 марта 2021 года № 331/р «О работе краевой комиссии по назначению противовирусной терапии больным с хроническими вирусными гепатитами. Порядок маршрутизации», от 30 апреля 2021 года № 504/р «О маршрутизации пациентов по оказанию экстренной хирургической помощи», от 2 июня 2021 года № 609/р «О временной маршрутизации пациентов по профилю «травматология и ортопедия» в городе Чита и близлежащих районах», от 13 декабря 2022 года № 1368/р «Об организации комплексной медицинской реабилитационной помощи взрослому населению Забайкальского края». Маршрутизация по оказанию экстренной помощи, от 1 сентября 2021 года № 1019/р «О возобновлении профильной деятельности ГУЗ «Городская клиническая больница № 1», от 24 октября 2024 года № 1093/р «О маршрутизации пациентов с экстренной офтальмологической патологией», от 10 июня 2022 года № 678/р «Об утверждении маршрутизации пациентов с термической травмой», от 7 сентября 2022 года № 994/р «О маршрутизации взрослых пациентов, нуждающихся в оказании круглосуточной медицинской помощи по профилю «анестезиология-реаниматология» в Забайкальском крае», от 7 ноября 2022 года № 1225/р «Об утверждении порядка маршрутизации пациентов с туберкулезом», приказами Министерства здравоохранения Забайкальского края от 19 сентября 2019 года № 456/ОД «О маршрутизации пациентов при оказании первичной медико-санитарной помощи», от 4 марта 2022 года № 117/ОД «Об организации медицинской помощи новорожденным на территории Забайкальского края», от 16 марта 2022 года № 182/ОД «Об организации оказания педиатрической помощи на территории Забайкальского края», от 1 февраля 2024 года № 57/ОД «Об организации оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология» на территории Забайкальского края», от 20 февраля 2024 года № 109/ОД «Об утверждении порядка маршрутизации пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения на территории Забайкальского края», от 20 февраля 2024 года № 110/ОД «Об утверждении порядка маршрутизации пациентов с сердечно-сосудистыми заболеваниями на

территории Забайкальского края».

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь предоставляется за пределами Забайкальского края при отсутствии возможности оказания медицинской помощи в медицинских организациях, находящихся на территории Забайкальского края, а также если по жизненным показаниям она не может быть оказана в медицинских организациях, находящихся на территории Забайкальского края. Вопрос о целесообразности направления пациента для лечения за пределы Забайкальского края рассматривается краевой комиссией по направлению пациентов на оказание высокотехнологичной медицинской помощи Министерства здравоохранения Забайкальского края.

В рамках настоящей Территориальной программы врачами-специалистами медицинских организаций оказывается консультативная и диагностическая медицинская помощь.

Консультативная и диагностическая медицинская помощь оказывается гражданам при заболеваниях, требующих специальных методов диагностики, лечения и медицинской реабилитации. Направление граждан для оказания им консультативной и диагностической медицинской помощи осуществляется врачами-специалистами медицинских организаций.

Специализированная консультативная и диагностическая медицинская помощь включает профилактические, диагностические и лечебные услуги.

Профилактические услуги включают:

проведение совместно со специалистами первичной медико-санитарной помощи профилактических осмотров отдельных групп населения;

диспансерное наблюдение отдельных групп пациентов;

проведение профилактических медицинских мероприятий по предупреждению заболеваний, представляющих опасность для окружающих, а также профессиональных заболеваний;

осуществление мероприятий по формированию здорового образа жизни, включая профилактику поведенческих факторов риска при основных заболеваниях.

Диагностические услуги включают:

проведение пациентам по медицинским показаниям лабораторных и инструментальных исследований;

проведение экспертизы временной нетрудоспособности пациента с выдачей и продлением листа нетрудоспособности;

направление пациента по медицинским показаниям на стационарное лечение в медицинские организации, оказывающие специализированную и (или) высокотехнологичную медицинскую помощь.

Лечебные услуги включают:

оказание неотложной помощи до выхода пациента из критического состояния и (или) прибытия бригады скорой медицинской помощи;

назначение пациенту лекарственных препаратов по медицинским показаниям;

проведение в плановом порядке хирургических операций, не требующих госпитализации;

проведение лечебных манипуляций;  
назначение по медицинским показаниям физиопроцедур;  
выписку рецептов;  
оказание стационарозамещающей медицинской помощи пациентам, не требующим круглосуточного медицинского наблюдения и лечения.

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 в области персональных данных.

Медицинские организации, как амбулаторно-поликлинические, так и стационарно-поликлинические, могут оказывать медицинскую помощь в условиях дневных стационаров (стационарозамещающая помощь).

Стационарозамещающая помощь оказывается при проведении профилактических, диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий пациентам, не требующим круглосуточного медицинского наблюдения.

Необходимость оказания медицинских услуг пациенту в виде стационарозамещающей помощи определяется лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями.

13. 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 оказывается медицинскими организациями государственной системы здравоохранения бесплатно.

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

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

Скорая медицинская помощь оказывается в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи.



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, за исключением населенных пунктов, указанных в приложении № 11 к настоящей Территориальной программе.

14. Медицинская реабилитация осуществляется в медицинских организациях и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов.

При наличии показаний для получения медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или амбулаторно, но при наличии факторов, ограничивающих возможности пациента получить такую медицинскую реабилитацию, включая случаи проживания пациента в отдаленном от медицинской организации населенном пункте, ограничения в передвижении пациента, медицинская организация, к которой прикреплен пациент для получения первичной медико-санитарной помощи, организует ему прохождение медицинской реабилитации на дому (далее - медицинская реабилитация на дому).

При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту могут предоставляться медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию.

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты медицинской реабилитации на дому, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При завершении пациентом лечения в стационарных условиях и при наличии у него медицинских показаний к продолжению медицинской реабилитации в условиях дневного стационара или в амбулаторных условиях по месту жительства медицинская организация, оказавшая пациенту специализированную медицинскую помощь, оформляет пациенту рекомендации по дальнейшему прохождению медицинской реабилитации, содержащие перечень рекомендуемых мероприятий по медицинской реабилитации.

В случае проживания пациента в отдаленном или труднодоступном населенном пункте информация о пациенте, нуждающемся в продолжении медицинской реабилитации, направляется медицинской организацией, в которой пациент получил специализированную медицинскую помощь, в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, для организации ему медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений

(кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для пациентов из числа ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 года, на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 года, уволенных с военной службы (службы, работы).

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования Забайкальского края), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий (видеоплатформ, отнесенных к медицинским изделиям) и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

15. 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.

Ветеранам боевых действий паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке.

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 «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных

подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

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

Обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов» (далее – приказ Минздрава России № 1094н).

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

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится в приоритетном порядке 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 пунктом 41 настоящей Территориальной программы.

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

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю «психиатрия», осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских здравпунктов, 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 специализированных выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 октября 2022 года № 668н в медицинских организациях Забайкальского края организуются кабинеты медико-психологического консультирования.

16. Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

плановая – медицинская помощь, 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.

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерским здравпунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики, семейного врача и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

17. При оказании в рамках настоящей Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 года № 2406-р (далее – Перечень ЖНВЛП), и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2018 года № 3053-р, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 мая 2019 года № 348н.

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 утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 июля 2019 года № 505н.

18. При оказании в медицинских организациях в рамках настоящей Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневного стационара, скорой, в том числе скорой

специализированной, медицинской помощи в стационарных условиях, паллиативной медицинской помощи в амбулаторных и стационарных условиях во всех формах граждане обеспечиваются по медицинским показаниям лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи.

19. В рамках настоящей Территориальной программы по медицинским показаниям и в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи осуществляется обеспечение граждан при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях во всех формах лечебным питанием по нормам, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях во всех формах специализированными продуктами лечебного питания.

20. Медицинская помощь оказывается в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности.

21. Медицинская помощь оказывается в соответствии со стандартами и порядками оказания медицинской помощи, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

22. При оказании гражданам медицинской помощи контроль за соблюдением стандартов оказания медицинской помощи в рамках настоящей Территориальной программы осуществляется в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации органами государственного контроля.

23. Порядок взаимодействия с референс-центрами Минздрава России, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз, проведения иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 октября 2022 года № 671н «Об утверждении Порядка организации деятельности референс-центров Министерства здравоохранения Российской Федерации, создаваемых на базе медицинских и иных организаций, в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей)».

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

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

инфекционные и паразитарные болезни;

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

25. Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации, в вечерние часы и в субботу, а также на запись на медицинские исследования, осуществляемую в том числе очно, по телефону и дистанционно. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Ветераны боевых действий имеют право на прохождение диспансеризации и профилактических осмотров во внеочередном порядке.

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

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с разделом V Программы;

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, – определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающих работающих и неработающих граждан; обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские

осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом – несовершеннолетние граждане;

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

диспансерное наблюдение – граждане, страдающие социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лица, страдающие хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями;

медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи - доноры, давшие письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

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

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни;

неонатальный скрининг (классическая фенилкетонурия; фенилкетонурия В; врожденный гипотиреоз с диффузным зобом; врожденный гипотиреоз без зоба; кистозный фиброз неуточненный (муковисцидоз); нарушение обмена галактозы (галактоземия); адреногенитальное нарушение неуточненное (адреногенитальный синдром); адреногенитальные нарушения, связанные с дефицитом ферментов) - новорожденные, родившиеся живыми;

расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланиемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы



(VLCAD); очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтрансферазы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми.

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

Дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках настоящей Территориальной 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.

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

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте до 18 лет, первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь 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.

Федерации.

26. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, указанных в пункте 24 настоящей Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, оказываются:

первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период; диспансерное наблюдение; проведение аудиологического скрининга;

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, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С в соответствии с клиническими рекомендациями, включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая предоставление лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, в соответствии с законодательством Российской Федерации;

мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления – вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад.

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение:

оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями, в том числе в условиях дневного стационара в соответствии с клиническими

рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в условиях дневного стационара, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях (за исключением лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в соответствии со статьей 14 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»), установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации»;

проведения углубленной диспансеризации;

проведения медицинской реабилитации, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

проведения консультирования медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования, пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период;

проведения патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и/или состояний, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в указанных медицинских организациях.

Профилактические мероприятия организуются в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения, для выявления болезней эндокринной системы, органов пищеварения и других заболеваний, а также для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин.

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), включая случаи заболеваний, когда отсутствует подтверждение перенесенной коронавирусной инфекции (COVID-19) методом ПЦР-диагностики, в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении № 6 к настоящей Территориальной программе.

Порядок направления граждан на прохождение углубленной

диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 июля 2021 года № 698н.

Медицинские организации, в том числе подведомственные федеральным органам исполнительной власти, 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 Забайкальского края, который доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

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

Запись граждан на углубленную диспансеризацию осуществляется в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)».

Медицинские организации организуют прохождение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с приложением № 6 к настоящей Территориальной программе.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления хронических неинфекционных заболеваний, в том числе связанных с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), граждан в течение 3 рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования, ставится на диспансерное наблюдение. При наличии показаний ему оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также предоставляются лекарственные препараты в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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 в стационарных условиях.

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп одновременно с прохождением

профилактического осмотра или диспансеризации организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № 14 к настоящей Территориальной программе. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником такой медицинской организации, осуществляется забор материала для исследования и его направление в установленном порядке в иную медицинскую организацию, в том числе федеральную медицинскую организацию. В случае отсутствия в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, врача акушера-гинеколога, врача-уролога (врача-хирурга, прошедшего подготовку по вопросам репродуктивного здоровья) данная медицинская организация привлекает к проведению диспансеризации соответствующих врачей иных медицинских организаций (в том числе на основе выездных форм их работы) с обязательным информированием гражданина о дате и времени работы этих врачей не менее чем за 3 рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

В целях приближения к месту жительства, работы или учебы гражданина профилактических медицинских осмотров и диспансеризации медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за 7 календарных дней информируют страховые медицинские организации, в которых застрахованы граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее чем за 3 рабочих дня информируют всеми доступными способами застрахованных лиц, проживающих в месте выезда медицинской бригады, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, направляя сведения о ходе информирования в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Забайкальского края. Страховые медицинские организации также осуществляют мониторинг посещения гражданами указанных осмотров с передачей его результатов территориальным фондам обязательного медицинского страхования.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Забайкальского края осуществляет мониторинг хода информирования страховыми медицинскими организациями застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, а также осуществляет сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передает агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

При проведении профилактического медицинского осмотра,

диспансеризации могут учитываться результаты ранее проведенных (не позднее одного года) медицинских осмотров, диспансеризации, подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением случаев выявления у него симптомов и синдромов заболеваний, свидетельствующих о наличии медицинских показаний для повторного проведения исследований и иных медицинских мероприятий в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации.

В случае выявления у гражданина в течение одного года после прохождения диспансеризации заболевания, которое могло быть выявлено на диспансеризации, страховая медицинская организация проводит по данному случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу, а при необходимости – экспертизу качества медицинской помощи в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Результаты указанных экспертиз направляются в Федеральную службу по надзору в сфере здравоохранения для рассмотрения и принятия мер реагирования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации указанных лиц.

Диспансерное наблюдение проводится в порядке, утвержденном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Оценку соблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) Министерству здравоохранения Забайкальского края и территориальному фонду обязательного медицинского страхования Забайкальского края для проведения анализа и принятия управленческих решений.

Медицинские организации с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

27. В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности может быть организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее – диспансерное наблюдение работающих граждан).

Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

при наличии у работодателя подразделения (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и другие подразделения), оказывающего медицинскую помощь работникам организации силами и средствами такого подразделения;

при отсутствии у работодателя указанного подразделения путем заключения работодателем договора с государственной (муниципальной) медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в Территориальной программе и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).

Копия договора о проведении диспансерного наблюдения работающих граждан между работодателем и указанной медицинской организацией, заверенная в установленном порядке, направляется медицинской организацией в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Забайкальского края в целях последующей оплаты оказанных комплексных посещений по диспансеризации работающих граждан в рамках отдельных реестров счетов.

Диспансерное наблюдение работающего гражданина также может быть проведено силами медицинской организации, к которой прикреплен работающий гражданин, с использованием выездных методов работы и организацией осмотров и исследований по месту осуществления гражданином служебной деятельности.

Если медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с настоящим пунктом, не является медицинской организацией, к которой прикреплен работающий гражданин, то данная организация направляет сведения о результатах прохождения работающим гражданином диспансерного наблюдения в медицинскую организацию, к которой прикреплен гражданин, с использованием Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения в течение 3 рабочих дней после получения указанных результатов.

В этом случае территориальные фонды обязательного медицинского страхования осуществляют контроль за правильностью учета проведенного диспансерного наблюдения работающих граждан в целях исключения дублирования данного наблюдения.

Порядок проведения диспансерного наблюдения работающих граждан и порядок обмена информацией о результатах такого диспансерного наблюдения между медицинскими организациями устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Забайкальского края ведет учет всех случаев проведения диспансерного наблюдения работающих граждан (в разрезе каждого застрахованного работающего гражданина) с ежемесячной передачей соответствующих обезличенных данных Федеральному фонду обязательного медицинского

страхования.

Министерство здравоохранения Российской Федерации дает разъяснения по порядку проведения диспансерного наблюдения работающих граждан, а также осуществляет его мониторинг. Разъяснения по порядку оплаты диспансерного наблюдения работающих граждан дает Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

28. Экстракорпоральное оплодотворение осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Забайкальского края от 30 июня 2023 года № 362/ОД «Об организации оказания медицинской помощи с использованием вспомогательных репродуктивных технологий на территории Забайкальского края в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования».

Вспомогательные репродуктивные технологии представляют собой методы лечения бесплодия, при применении которых отдельные или все этапы зачатия и раннего развития эмбрионов осуществляются вне материнского организма. Право на применение вспомогательных репродуктивных технологий имеют мужчина и женщина, как состоящие, так и не состоящие в браке, при наличии обоюдного информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство. Одинокaя женщина также имеет право на применение вспомогательных репродуктивных технологий при наличии ее информированного добровольного согласия на медицинское вмешательство.

Распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в территориальный фонд обязательного медицинского страхования Забайкальского края и рассматриваются на заседаниях Краевой комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования при решении вопросов о распределении медицинскими организациями объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

29. Страховое обеспечение в соответствии с базовой программой обязательного медицинского страхования устанавливается исходя из стандартов оказания медицинской помощи и порядков оказания медицинской помощи, установленных Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам



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

за счет межбюджетных трансфертов бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования:

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

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

за счет субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными Министерству здравоохранения Забайкальского края;

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, за счет субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными исполнительным органам субъектов Российской Федерации, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи;

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

медицинской эвакуации, осуществляемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации;

расширенного неонатального скрининга;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, в том числе предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи,

предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

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

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных на такое лечение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;

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

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, в том числе:

в отношении взрослых в возрасте 18 лет и старше - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации;

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

закупки противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом

иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

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;

предоставления в установленном порядке бюджету Забайкальского края 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<sup>2</sup> Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

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 года № 1640;

дополнительных мероприятий, установленных законодательством Российской Федерации в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет, страдающих тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, и осуществляемых в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда «Круг добра» в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 5 января 2021 года № 16 «О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра»;

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации. Проведение медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, осуществляется в соответствии с порядком, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.

31. За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации программы ОМС, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

32. За счет бюджетных ассигнований краевого бюджета осуществляется

финансовое обеспечение:

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

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

первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в программу ОМС (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), в том числе при консультациях пациентов при заболеваниях, включенных в программу ОМС, врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами, а также в отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами, и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в программе ОМС;

паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, 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;

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;

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

проведения медицинским психологом медико-психологического консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую

программу обязательного медицинского страхования, а также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского ухода;

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

33. 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.

34. За счет средств бюджетных ассигнований краевого бюджета осуществляется:

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

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

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированный в объеме не менее, чем это предусмотрено перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств»;

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;

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

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, 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 при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания с учетом предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (энтерального) питания ветеранам боевых действий во внеочередном порядке;

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

35. В рамках настоящей Территориальной программы за счет бюджетных ассигнований бюджета Забайкальского края и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти Забайкальского края соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан для осуществления органами местного самоуправления Забайкальского края) (далее – соответствующие бюджеты) и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу 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.

36. Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального и краевого бюджетов в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, Министерству здравоохранения Забайкальского края, 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) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, 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 и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе 3 настоящей Территориальной программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу 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) и в случае применения

телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

Проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов с учетом подведомственности медицинских организаций федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам субъектов Российской Федерации и органам местного самоуправления соответственно:

в случае смерти пациента при оказании медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, связанных в том числе с употреблением психоактивных веществ, а также умерших в хосписах и больницах сестринского ухода;

в случае смерти гражданина в медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, а также вне медицинской организации, когда обязательность проведения патолого-анатомических вскрытий в целях установления причины смерти установлена законодательством Российской Федерации.

37. За счет бюджетных ассигнований бюджета Забайкальского края может осуществляться финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно.

38. Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Российской Федерации от 15 июля 2022 года № 1268 «О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией», осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

Комиссия по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования осуществляет распределение объемов медицинской помощи, утвержденных территориальной программой обязательного медицинского страхования, между медицинскими организациями, включая федеральные медицинские организации, участвующими в реализации территориальной программы обязательного



медицинского страхования субъекта Российской Федерации, за исключением объемов и соответствующих им финансовых средств, предназначенных для оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами данного субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

Медицинские организации, оказывающие несколько видов медицинской помощи, не вправе перераспределять средства обязательного медицинского страхования, предназначенные для оказания скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, и использовать их на предоставление других видов медицинской помощи.

Средства нормированного страхового запаса территориального фонда обязательного медицинского страхования, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, а также на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором выдан полис обязательного медицинского страхования, могут направляться медицинскими организациями на возмещение расходов за предоставленную медицинскую помощь по видам и условиям ее оказания в части объемов медицинской помощи, превышающих установленные им комиссией по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

Не допускается использование субвенций текущего года, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования», на оплату медицинской помощи (объемов) прошлого года, за исключением оплаты медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

#### **4. 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)**

39. Выбор или замена медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, осуществляется гражданином, достигшим

совершеннолетия либо приобретшим дееспособность в полном объеме до достижения совершеннолетия (для ребенка до достижения им совершеннолетия либо до приобретения им дееспособности в полном объеме до достижения совершеннолетия – его родителями или другими законными представителями), путем обращения в медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь.

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

При осуществлении выбора медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, гражданин должен быть ознакомлен с перечнем врачей-терапевтов, врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей) или фельдшеров, с количеством граждан, выбравших указанных медицинских работников, и сведениями о территориях обслуживания (врачебных участках) указанных медицинских работников при оказании ими медицинской помощи на дому.

## **5. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Забайкальского края**

40. Право на внеочередное оказание медицинской помощи по Территориальной программе в медицинских организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Забайкальского края, предоставляется:

отдельным категориям граждан, предусмотренным статьями 14–19 и 21 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах», и инвалидам 1 и 2 групп, детям-инвалидам и лицам, сопровождающим таких детей;

Героям Советского Союза, Героям Российской Федерации, полным кавалерам ордена Славы, членам семей (супруге (супругу), родителям, детям в возрасте до 18 лет, детям старше возраста 18 лет, ставшим инвалидами до достижения ими возраста 18 лет, и детям в возрасте до 23 лет, обучающимся в организациях, осуществляющих образовательную деятельность, по очной

форме обучения) Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы;

Героям Социалистического Труда, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы, вдовам (вдовцам) Героев Социалистического Труда, Героев Труда Российской Федерации или полных кавалеров ордена Трудовой Славы, не вступившим в повторный брак (независимо от даты смерти (гибели) Героя Социалистического Труда, Героя Труда Российской Федерации или полного кавалера ордена Трудовой Славы);

лицам, признанным пострадавшими от политических репрессий;

реабилитированным лицам;

гражданам, награжденным нагрудными знаками «Почетный донор СССР» или «Почетный донор России»;

гражданам, подвергшимся воздействию радиации и получающим меры социальной поддержки в соответствии с Законом Российской Федерации от 15 мая 1991 года № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», Федеральным законом от 26 ноября 1998 года № 175-ФЗ «О социальной защите граждан Российской Федерации, подвергшихся воздействию радиации вследствие аварии в 1957 году на производственном объединении «Маяк» и сбросов радиоактивных отходов в реку Теча», Федеральным законом от 10 января 2002 года № 2-ФЗ «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне» и приравненным к ним в части медицинского обеспечения в соответствии с постановлением Верховного Совета Российской Федерации от 27 декабря 1991 года № 2123-1 «О распространении действия Закона РСФСР «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС» на граждан из подразделений особого риска» лицам.

Основанием для оказания медицинской помощи в медицинских организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Забайкальского края, во внеочередном порядке является предъявление удостоверения единого образца, установленного федеральным законодательством, а инвалидам 1 и 2 групп – предъявление справки, подтверждающей факт установления инвалидности.

В целях реализации права на внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, участвующих в реализации настоящей Территориальной программы, на стендах в регистратуре, в приемном отделении медицинских организаций, осуществляющих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара, стационарных условиях, а также на сайтах медицинских организаций в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» размещается информация о перечне категорий граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи.

При размещении указанной информации медицинской организацией

обеспечиваются условия доступности такой информации для инвалидов в соответствии с законодательством Российской Федерации о социальной защите инвалидов.

Для внеочередного оказания специализированной медицинской помощи в медицинских организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Забайкальского края, указанные категории граждан дополнительно предъявляют направление, выданное медицинской организацией, оказавшей первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях.

Для внеочередного оказания высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, находящихся в ведении Министерства здравоохранения Забайкальского края, указанные категории граждан дополнительно предъявляют направление краевой комиссии по направлению пациентов на оказание высокотехнологичной медицинской помощи Министерства здравоохранения Забайкальского края.

В медицинских организациях (в том числе в госпиталях ветеранов войн), подведомственных федеральным органам исполнительной власти и государственным академиям наук, внеочередное оказание медицинской помощи отдельным категориям граждан, предусмотренным статьями 14–19 и 21 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах», осуществляется в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации.

## **6. 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**

41. 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:

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;

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

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

сроки проведения консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 3 рабочих дня;

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);

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

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

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

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 со дня гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния).

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

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

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

42. В рамках настоящей Территориальной программы в соответствии с законодательством Российской Федерации осуществляются следующие

мероприятия по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни:

1) проведение профилактических прививок, включенных в национальный календарь профилактических прививок, профилактических прививок по эпидемическим показаниям в медицинских организациях;

2) диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями, и граждан, страдающих заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также граждан с хроническими заболеваниями;

3) диспансерное наблюдение женщин в период беременности и послеродовой период;

4) диспансерное наблюдение здоровых детей, детей с хроническими заболеваниями и детей-инвалидов;

5) профилактические осмотры несовершеннолетних, в том числе перед поступлением их в образовательные организации и в период обучения в них;

6) профилактические мероприятия в целях выявления туберкулеза, сахарного диабета, артериальной гипертензии, злокачественных новообразований;

7) комплексное обследование (1 раз в год), динамическое наблюдение в центрах здоровья;

8) пропаганда здорового образа жизни, включая вопросы рационального питания, увеличения двигательной активности, предупреждения потребления психоактивных веществ, в том числе алкоголя, табака, наркотических веществ, оказание медицинской помощи по отказу от курения и злоупотребления алкоголем;

9) диспансеризация определенных групп взрослого населения в целях раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний (состояний), являющихся основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Российской Федерации, основных факторов риска их развития, а также потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача;

10) профилактические медицинские осмотры взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше) 1 раз в 2 года в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для пациентов. Работники, занятые на работах с вредными и (или) опасными производственными факторами, и работники, занятые на отдельных видах работ, проходят обязательные периодические медицинские осмотры в соответствии с законодательством Российской Федерации;

11) мероприятия по профилактике ВИЧ-инфекции среди населения с учетом старших возрастных групп;

12) оказание специализированной медицинской помощи больным ВИЧ-инфекцией;

13) проведение информационно-разъяснительной работы с населением

по вопросам профилактики вирусного гепатита С, включая профилактику вирусного гепатита С в группах населения с повышенным риском инфицирования, с учетом социальной, психологической и возрастной специфики, с использованием каналов СМИ, социальных сетей, сайтов и других интернет-технологий;

14) проведение месячника по раннему выявлению, профилактике вирусного гепатита С, а также повышению настороженности населения в отношении гепатита С в рамках Всемирного дня борьбы с гепатитом;

15) проведение информационно-просветительских мероприятий для работодателей и работников по вопросам профилактики вирусного гепатита С на рабочих местах с фокусом на группы населения с повышенным риском инфицирования.

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

43. При оказании в рамках настоящей Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в амбулаторных условиях в неотложной форме, специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, специализированными продуктами лечебного питания, осуществляется бесплатно для пациентов, за исключением специализированных продуктов лечебного питания (по желанию пациента).

44. Обеспечение граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, специализированными продуктами лечебного питания, за исключением специализированных продуктов лечебного питания (по желанию пациента), осуществляется в соответствии со стандартами оказания медицинской помощи, утвержденными в установленном порядке Перечнем ЖНВЛП, утвержденным в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», перечнем медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2018 года № 3053-р (далее – Перечень медицинских изделий).

45. При оказании скорой медицинской помощи обеспечение лекарственными препаратами для медицинского применения осуществляется бесплатно в соответствии с Перечнем ЖНВЛП.

46. 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;

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 для медицинского применения и медицинскими изделиями, необходимыми для проведения диагностических исследований.

47. При проведении лечения в условиях поликлиники 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 краевым законодательством.

48. Лекарственное обеспечение граждан, в том числе отдельных категорий граждан, имеющих право на получение мер социальной поддержки, установленных федеральным или краевым законодательством, при оказании им первичной медико-санитарной помощи в условиях поликлиники и на дому осуществляется в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 февраля 2007 года № 110 «О порядке назначения и выписывания лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания», приказами Минздрава России № 1094н и от 20 декабря 2012 года № 1181н «Об утверждении порядка назначения и выписывания медицинских изделий, а также форм рецептурных бланков на медицинские изделия и порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

49. Лекарственное обеспечение отдельных категорий граждан, имеющих право на получение мер социальной поддержки при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, осуществляется за счет средств бюджетных ассигнований бюджета Забайкальского края в соответствии с Законом Забайкальского края от 25 ноября 2010 года № 433-ЗЗК «О мерах социальной поддержки в оказании медико-социальной помощи и лекарственном обеспечении отдельным категориям граждан», приказом Министерства здравоохранения Забайкальского края от 18 декабря 2019 года № 37-П «Об утверждении регламента взаимодействия участников реализации программ льготного лекарственного обеспечения на территории Забайкальского края», в соответствии с перечнем лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия



медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой, сформированный в объеме не менее, чем это предусмотрено перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утвержденным Правительством Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», согласно приложению № 1 к настоящей Территориальной программе.

50. Лекарственное обеспечение отдельных 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:

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 – в порядке, утвержденном постановлением Правительства Российской Федерации от 26 ноября 2018 года № 1416;

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 рамках Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи» – в соответствии с приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2020 года № 929н/1345н «Об утверждении Порядка предоставления набора социальных услуг отдельным категориям граждан»;

обеспечение лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека и гепатитов В и С, лекарственными препаратами для профилактики и лечения, диагностическими средствами для выявления и мониторинга лечения указанных лиц;

обеспечение антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами (второго ряда), применяемыми при лечении пациентов туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, и диагностическими средствами для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения пациентов туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя – в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16 октября 2013 года № 928 «О финансовом обеспечении

мероприятий, направленных на обследование населения с целью выявления туберкулеза, лечение пациентов туберкулезом, а также профилактических мероприятий», по Перечню закупаемых за счет субсидий из федерального бюджета диагностических средств для выявления, определения чувствительности микобактерии туберкулеза и мониторинга лечения лиц, больных туберкулезом с множественной лекарственной устойчивостью возбудителя, в субъектах Российской Федерации, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 марта 2019 года № 157н.

51. 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, а также паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях обеспечение пациентов лекарственными препаратами для медицинского применения, предусмотренными стандартами оказания медицинской помощи, осуществляется бесплатно в соответствии с Перечнем ЖНВЛП. Назначение и выписывание лекарственных препаратов осуществляются в соответствии с приказом Минздрава России № 1094н.

52. Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт оказания медицинской помощи и (или) Перечень ЖНВЛП, Перечень медицинских изделий, допускается в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии медицинской организации. Решение врачебной комиссии фиксируется в медицинских документах пациента и журнале врачебной комиссии с учетом приказа Минздрава России № 1094н.

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

Заготовка, хранение донорской крови и (или) ее компонентов с целью удовлетворения потребностей медицинских организаций в донорской крови и (или) ее компонентах для оказания трансфузиологической помощи населению Забайкальского края осуществляется ГКУЗ «Краевая станция переливания крови». Организация транспортировки и хранения переданной безвозмездно донорской крови и (или) ее компонентов осуществляется организацией – получателем донорской крови и (или) ее компонентов.

Обеспечение донорской кровью и ее компонентами медицинских организаций Забайкальского края, участвующих в реализации настоящей Территориальной программы, для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках настоящей Территориальной программы осуществляется безвозмездно по заявкам медицинских организаций. Клиническое использование крови и компонентов крови осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление

медицинской деятельности, связанную с выполнением работ (услуг) по трансфузиологии. Непосредственное переливание компонентов крови пациентам производится лечащими врачами, прошедшими обучение по переливанию крови и компонентов крови.

Обеспечение пациентов донорской кровью и ее компонентами при реализации настоящей Территориальной программы осуществляется в соответствии с Федеральным законом от 20 июля 2012 года № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов» на безвозмездной основе.

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

54. В маломестных палатах (боксах) размещаются пациенты, имеющие медицинские и (или) эпидемиологические показания, установленные в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)».

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

55. В рамках настоящей Территориальной программы пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, в случае необходимости проведения диагностических исследований в соответствии с медицинскими стандартами и порядками оказания медицинской помощи, нуждающемуся в сопровождении медицинским работником, предоставляется санитарный автотранспорт с медицинским работником (врачом или фельдшером) для транспортировки его к месту оказания необходимых диагностических исследований.

**11. 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**

56. Детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей (до 18 лет), в случае выявления у них заболеваний предоставляется медицинская

помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию за счет средств обязательного медицинского страхования и средств краевого бюджета, в соответствии с настоящей Территориальной программой.

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

57. Отдельным категориям граждан, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше (работающих и неработающих граждан), обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в организациях, осуществляющих стационарное обслуживание, детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, проводятся профилактические медицинские осмотры и диспансеризация.

Диспансеризация проводится медицинскими организациями, участвующими в реализации настоящей Территориальной программы в части оказания первичной медико-санитарной помощи.

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

Диспансеризация взрослого населения проводится 1 раз в 3 года (за исключением обследований, проводимых 1 раз в 2 года) в возрастные периоды, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

Инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий, участники Великой Отечественной войны, лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда», а также бывшие несовершеннолетние узники концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанные инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий), проходят диспансеризацию ежегодно вне зависимости от возраста.

Профилактические медицинские осмотры взрослого населения проводятся 1 раз в 2 года, исключая год проведения диспансеризации.

Диспансеризация и медицинские осмотры несовершеннолетних проводятся ежегодно.

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

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

На официальном сайте Министерства здравоохранения Забайкальского края в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» размещена информация о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию, направленную на оценку репродуктивного здоровья, а также порядок их работы.

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

### **13. Порядок предоставления медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы)**

58. Оказание медицинской помощи по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавшим участие (содействовавшим выполнению задач) в специальной военной операции, уволенным с военной службы (службы, работы), осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Забайкальского края от 23 июня 2023 года № 347/ОД «Об организации оказания медицинской помощи»; распоряжением Министерства здравоохранения Забайкальского края от 1 апреля 2024 года № 388/р «Об организации проведения диспансеризации ветеранов боевых действий – участников специальной военной операции в 2024 году».

### **14. Средние нормативы объемов медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2025-2027 годы**

59. Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по настоящей Территориальной программе рассчитываются в единицах объема на 1 жителя в год, по программе ОМС – на 1 застрахованное лицо.

60. Средние нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных настоящей Территориальной программой.

61. В средние нормативы объема медицинской помощи за счет средств краевого бюджета, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной

форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в программу ОМС.

62. В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, в составе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи настоящей Территориальной программой устанавливаются объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

63. Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2025-2027 годы:

1) за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов:

Виды и условия оказания медицинской помощи <sup>1</sup>	Единица измерения на 1 жителя	2025 год		2026 год		2027 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. Первичная медико-санитарная помощь	x	x	x	x	x	x	x
1.1. В амбулаторных условиях:	x	x	x	x	x	x	x
1.1.1. с профилактической и иными целями <sup>2</sup>	посещения	0,730	664,6	0,725	728,3	0,725	780,4
1.1.2. в связи с заболеваниями - обращений <sup>3</sup>	обращения	0,144	1 928,3	0,143	2 113,2	0,143	2 264,5
1.2. В условиях дневных стационаров <sup>4</sup>	случай лечения	0,00098	16 237,7	0,00096	18 034,0	0,00096	19 320,6
2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь							
2.1. в условиях дневного стационара <sup>4</sup>	случай лечения	0,00302	20 816,9	0,00302	22 646,9	0,00302	24 262,5
2.2. в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,0138	120 350,2	0,0136	132 793,2	0,0136	142 220,4
3. Паллиативная медицинская помощь <sup>5</sup>							

Виды и условия оказания медицинской помощи <sup>1</sup>	Единица измерения на 1 жителя	2025 год		2026 год		2027 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.
3.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>6</sup> , всего, в том числе:	посещения	0,03		0,03		0,03	
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами <sup>6</sup>	посещения	0,022	597,5	0,022	650,5	0,022	696,8
посещения на дому выездными патронажными бригадами <sup>6</sup>	посещения	0,008	2 966,6	0,008	3 228,8	0,008	3 459,8
в том числе для детского населения	посещения	0,000302	2 966,6	0,000302	3 410,6	0,000302	3 645,5
3.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-дни	0,092	3 510,3	0,092	3 810,1	0,092	4 075,8
в том числе для детского населения	посещения	0,002054	3 529,7	0,002054	3 832,7	0,002054	4 100,2

<sup>1</sup> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются Забайкальским краем. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2025 год 7 542,4 рубля, 2026 год – 7 881,8 рубля, 2027 год – 8 236,5 рубля;

<sup>2</sup> нормативы включают в числе прочих 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 (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования;

<sup>3</sup> в нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое

консультирование и медико-психологическая помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования;

<sup>4</sup> нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2025-2027 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара;

<sup>5</sup> нормативы для паллиативной медицинской помощи, предоставляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам;

<sup>6</sup> посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях;

## 2) в рамках программы ОМС:

Виды и условия оказания медицинской помощи <sup>1</sup>	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	2025 год		2026 год		2027 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	0,29	6 263,6	0,29	6 829,1	0,29	7 339,1
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации							
2.1 в амбулаторных условиях, в том числе:							
2.1.1 посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,266791	3 823,5	0,266791	4 162,8	0,266791	4 469,4
2.1.2 посещения в рамках проведения диспансеризации <sup>2</sup> - всего, в том числе:	комплексное посещение	0,432393	3 823,5	0,432393	5 087,7	0,432393	5 462,3
2.1.2.1 для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,050758	2 020,5	0,050758	1 507,7	0,050758	2 361,8
2.1.3 Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексное посещение	0,134681	2 688,6	0,147308	2 927,6	0,159934	3 142,8
<i>женщины</i>	комплексное посещение	0,068994	4 260,6	0,075463	4 638,8	0,081931	4 980,4
<i>мужчины</i>	комплексное	0,065687	1 037,5	0,071845	1 129,6	0,078003	1 212,8



Виды и условия оказания медицинской помощи <sup>1</sup>	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	2025 год		2026 год		2027 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.
	посещение						
2.1.4 посещения с иными целями	посещения	2,678505	653,4	2,678505	711,3	2,678505	763,7
2.1.5 посещения по неотложной помощи	посещения	0,54	1 435,1	0,54	1 562,5	0,54	1 677,5
2.1.6 обращения в связи с заболеваниями – всего, из них:	обращения	1,143086	3 214,6	1,143086	3 499,8	1,143086	3 757,5
2.1.7 проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	исследования	0,277354	3 242,6	0,290650	3 495,5	0,290650	3 742,3
2.1.7.1 компьютерная томография	исследования	0,057732	5 017,6	0,060619	5 462,9	0,060619	5 865,1
2.1.7.2 магнитно-резонансная томография	исследования	0,022033	6 851,0	0,023135	7 459,0	0,023135	8 008,2
2.1.7.3 ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,122408	1 013,2	0,128528	1 103,0	0,128528	1 184,3
2.1.7.4 эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,03537	1 857,8	0,037139	2 022,7	0,037139	2 171,7
2.1.7.5 молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,001297	15 602,0	0,001362	16 986,8	0,001362	18 237,5
2.1.7.6 патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,027103	3 847,7	0,028458	4 189,3	0,028458	4 497,7

Виды и условия оказания медицинской помощи <sup>1</sup>	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	2025 год		2026 год		2027 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.
2.1.7.7 ПЭТ-КТ при онкологических исследованиях	исследования	0,002086	51 671,6	0,002086	54 198,8	0,002086	56 708,8
2.1.7.9 ОФЭКТ/КТ	исследования	0,003622	7 090,4	0,003622	7 719,7	0,003622	8 288,0
2.1.7.8 школа сахарного диабета	комплексное посещение	0,005702	1 932,4	0,005702	2 103,8	0,005702	2 258,8
2.1.8 диспансерное наблюдение <sup>2</sup> , в том числе по поводу:	комплексное посещение	0,261736	3 882,7	0,261736	4 227,3	0,261736	4 538,5
2.1.8.1 онкологических заболеваний	комплексное посещение	0,04505	5 481,8	0,04505	5 968,4	0,04505	6 407,9
2.1.8.2 сахарного диабета	комплексное посещение	0,0598	2 069,7	0,0598	2 253,4	0,0598	2 419,3
2.1.8.3 болезней системы кровообращения	комплексное посещение	0,12521	4 602,3	0,12521	5 010,8	0,12521	5 379,7
2.1.9 посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексное посещение	0,022207	1 691,6	0,023317	1 841,8	0,024483	1 977,3
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	случай лечения	0,067347	44 177,0	0,067347	46 841,0	0,067347	49 364,1
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,01308	111 112,7	0,013080	117 977,3	0,013080	124 482,0
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,000644	158 834,9	0,000644	164 474,5	0,000644	169 208,1
3.3 для оказания медицинской помощи	случай лечения	0,000695	165 743,3	0,000695	173 532,3	0,000695	181 340,9

Виды и условия оказания медицинской помощи <sup>1</sup>	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	2025 год		2026 год		2027 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.
больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации	случай лечения	0,176499	75 073,1	0,174699	80 859,0	0,174122	86 265,8
4.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,010265	141 446,3	0,010265	152 648,5	0,010265	162 887,3
4.2 стентирование для больных с инфарктом миокарда	случай лечения	0,002327	282 650,2	0,002327	302 522,3	0,002327	320 969,8
4.3 имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	случай госпитализации	0,000430	371 687,3	0,000430	394 941,0	0,000430	416 927,6
4.4 эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случай госпитализации	0,000189	447 215,0	0,000189	475 193,8	0,000189	501 648,0
4.5 стентирование / эндартерэктомия	случай госпитализации	0,000472	291 088,8	0,000472	309 300,1	0,000472	326 519,0
5. Медицинская реабилитация							
5.1. в амбулаторных условиях	комплексное посещение	0,003241	37 100,5	0,003241	40 393,3	0,003241	43 367,3
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь,	случай лечения	0,002705	40 910,8	0,002705	43 438,4	0,002705	45 833,3

Виды и условия оказания медицинской помощи <sup>1</sup>	Единица измерения на 1 застрахованное лицо	2025 год		2026 год		2027 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.
специализированная медицинская помощь)							
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	случай госпитализации	0,005643	79 296,9	0,005643	85 737,1	0,005643	91 606,4

<sup>1</sup> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются Забайкальским краем. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2025 год 11 004,8 рубля, 2026 год -11 500,0 рубля, 2027 год – 12 017,5 рубля;

<sup>2</sup> Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексных посещений) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Субъект Российской Федерации вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2025-2027 гг. субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Минздравом России с учетом возраста. Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году – 3 882,7 рубля, в 2026 году – 4 227,3 рубля, в 2027 году – 4 538,5 рубля.

Прогнозные объемы медицинской помощи (в расчете на 1 застрахованное лицо), оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках базовой программы, на 2025 год составляют:

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров – 0,002777 случая лечения, в том числе по профилю «онкология» – 0,000762 случая лечения;

для специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара – 0,0120248 случая лечения, в том числе по профилю «онкология» – 0,001614 случая лечения;

для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении – 0,000075 случая лечения;

для медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) – 0,000128 случая лечения;

для медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь) – 0,001398 случая лечения.

64. Финансовое обеспечение настоящей Территориальной программы осуществляется в объемах, предусмотренных в краевом бюджете и бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования Забайкальского края в соответствии с приложением № 8 к настоящей Территориальной программе.

65. Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации». Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лабораторий и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до 400 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

66. После завершения участия медицинской организации в реализации программы ОМС на 2024 год и исполнения медицинской организацией всех обязательств по договору на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования допускается использование медицинской организацией остатков средств обязательного медицинского страхования, полученных за оказанную медицинскую помощь, по следующим направлениям расходования:

1) на приобретение медицинского оборудования и (или) запасных частей к нему стоимостью свыше 1 млн рублей, обучение по ЕГИС, голосовой помощник;

2) на арендную плату, в том числе на финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга в соответствии со статьей 624 Гражданского кодекса Российской Федерации с размером платежа свыше 1 млн рублей в год за один объект лизинга;

3) на приобретение серверного оборудования, предназначенного для работы медицинских информационных систем, электронного получения, сбора, хранения и отображения широкого спектра медицинских изображений, видеоданных (неспециализированных) и для распределения данных в рамках одного медицинского учреждения или между ними для анализа, организации, отчета и совместного использования данных, стоимостью свыше 400 тысяч рублей.

67. Расходование медицинскими организациями остатков средств обязательного медицинского страхования по указанным в пункте 66 настоящей Территориальной программы направлениям допускается при соблюдении следующих условий:

1) завершение участия медицинской организации в реализации программы ОМС на 2024 год и исполнение медицинской организацией всех обязательств по договору на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе погашение кредиторской задолженности, сложившейся по состоянию на 1 января 2025 года, в полном объеме;

2) отсутствие у медицинской организации просроченной кредиторской задолженности, в том числе по оплате труда, начислениям на выплаты по оплате труда на дату заключения соответствующего договора на приобретение оборудования либо договора аренды, в том числе финансовой аренды объектов;

3) использование типового технического задания;

4) наличие у медицинской организации комиссионного решения, оформленного протоколом:

а) о потребности медицинской организации в приобретаемом (арендуемом) оборудовании, указанном в подпунктах 1 и 2 пункта 66 настоящей Территориальной программы, в соответствии с лицензией на оказание медицинской помощи, со стандартами оснащения медицинских организаций (их структурных подразделений), клиническими рекомендациями, предусмотренными положениями об организации оказания медицинской помощи по видам медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, порядками организации медицинской реабилитации либо правилами проведения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных видов диагностических исследований, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

б) о соответствии назначения приобретаемого (арендуемого) оборудования, указанного в подпунктах 1 и 2 пункта 66 настоящей Территориальной программы, целям оказания медицинской помощи по формам, видам и профилям медицинской помощи, оказываемой медицинской организацией в рамках программы ОМС.

Размер расходования средств на указанные направления определяется учредителем медицинской организации с последующим уведомлением Министерства здравоохранения Забайкальского края.

68. Подушевые нормативы финансирования за счет средств ОМС на финансирование программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования устанавливаются с учетом соответствующих коэффициентов дифференциации, рассчитанных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года № 462 «О порядке распределения, предоставления и расходования субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования на осуществление переданных органам государственной власти субъектов Российской Федерации полномочий Российской Федерации в сфере обязательного медицинского страхования».

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации за счет средств обязательного медицинского страхования устанавливаются с учетом в том числе расходов, связанных с использованием систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии, рентгенографии или флюорографии грудной клетки, компьютерной томографии органов грудной клетки и компьютерной томографии головного мозга), в соответствии с Порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации (в случае оказания соответствующей медицинской помощи в субъекте Российской Федерации).

После завершения участия медицинской организации в реализации программ обязательного медицинского страхования на соответствующий год и исполнения медицинской организацией всех обязательств по договору на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию и договору на оказание и оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, а также при отсутствии у медицинской организации просроченной кредиторской задолженности, кредиторской задолженности по оплате труда, начислениям на выплаты по оплате труда допускается использование медицинской организацией средств обязательного медицинского страхования, полученных за оказанную медицинскую помощь, по направлениям расходования и в размере, которые определяются учредителем медицинской организации, с последующим уведомлением Министерства здравоохранения Забайкальского края. Указанные средства запрещается направлять на осуществление капитальных вложений в строительство, реконструкцию и капитальный ремонт, приобретение недвижимого имущества, транспортных средств, ценных бумаг, долей (вкладов) в уставный (складочный) капитал

организаций, паев, уплату процентов и погашение основной суммы долга по кредитам (займам), а также на уплату иных платежей, предусмотренных договорами кредита (займа) (за исключением случаев образования кредитной задолженности в целях приобретения оборудования в соответствии со стандартами оснащения медицинских организаций (их структурных подразделений), предусмотренными положениями об организации оказания медицинской помощи по видам медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, правилами проведения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных видов диагностических исследований, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, для оказания медицинской помощи в рамках программ обязательного медицинского страхования).

69. Подушевые нормативы финансирования за счет средств краевого бюджета устанавливаются с учетом региональных особенностей в целях обеспечения выполнения расходных обязательств Забайкальского края, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

70. Расчетная потребность в финансовых средствах на реализацию Территориальной программы на 2025 год составляет 34 810,2 млн. рублей:

из средств обязательного медицинского страхования – 29 880,6 млн. рублей;

из средств краевого бюджета – 4 929,6 млн. рублей.

71. Утвержденная стоимость Территориальной программы на 2025 год составляет 34 810,2 млн. рублей:

из средств обязательного медицинского страхования – 29 880,6 млн. рублей;

из средств краевого бюджета – 4 929,6 млн. рублей.

72. Прогнозируемый объем финансирования Территориальной программы на 2025 год составляет 34 675,9 млн. рублей:

из средств обязательного медицинского страхования – 29 880,6 млн. рублей;

из средств краевого бюджета – 4 795,3 млн. рублей.

73. Дефицит Территориальной программы на 2025 год за счет средств краевого бюджета составляет 2,7 % (134,3 млн. рублей) от расчетной потребности средств краевого бюджета.

74. Средние подушевые нормативы финансирования, предусмотренные настоящей Территориальной программой, составляют:

за счет средств краевого бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2025 году – 5 053,8 рубля, в 2026 году – 5 468,4 рубля, в 2027 году – 5 795,3 рубля;

за счет средств ОМС на финансирование программы ОМС на финансирование программы ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2025 году – 32 892,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 893,8 рубля, в 2026 году – 35 471,0 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 964,4 рубля, в 2027 году – 37 896,0 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 1 029,5 рубля, в том числе:



на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2025 году – 30 757,4 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 678,3 рубля, в 2026 году – 33 169,2 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 732,2 рубля, в 2027 году – 35 437,5 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» – 781,5 рубля.

### **15. Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам в рамках программы ОМС**

75. Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением между Министерством здравоохранения Забайкальского края, территориальным фондом обязательного медицинского страхования Забайкальского края, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включены в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования.

76. Тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются в соответствии с принятыми в программе ОМС 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 здравпунктов (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.

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

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

Размер субвенции обеспечивает сохранение соотношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в регионе для врачей – 200 процентов, среднего медицинского персонала – 100 процентов в соответствии с Указом Президента Российской Федерации "О мероприятиях по реализации государственной социальной политики" с учетом доли средств обязательного медицинского страхования в фонде оплаты врачей и среднего медицинского персонала – 83,0 процента.

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 в случае работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.

78. При реализации программы ОМС 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 (далее – молекулярно-генетические исследования и патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии/позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, и

однофотонной эмиссионной компьютерной томографии / однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией (далее – ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), на ведение школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях, за единицу объема медицинской помощи;

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Забайкальского края, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемой иной медицинской организацией, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и (или) обучающихся в образовательных организациях);

медицинской помощи при ее оказании пациентам с сахарным диабетом в части ведения школ сахарного диабета;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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, группу высокотехнологичной медицинской помощи), в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной 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, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 календарных дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 7 к настоящей Территориальной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

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, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе 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, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 календарных дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за

исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 7 к настоящей Территориальной программе, в том числе в сочетании с оплатой, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинко-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

4) при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), – по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Забайкальского края, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям.

При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, а также молекулярно-генетических исследований и патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), ведения школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Забайкальского края, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» включаются

расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

79. Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

При этом перераспределение средств обязательного медицинского страхования, предусмотренных на профилактические мероприятия, в счет увеличения размера базового подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц не допускается.

80. 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, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), ведения школ для больных сахарным диабетом, ведение школ для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также расходы на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, и расходы на финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикрепленного населения, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых

действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования. Также возможно установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты услуг референс-центров.

По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские работники медицинских организаций, расположенных в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах организуют проведение консультации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

В соответствии с клиническими рекомендациями по медицинским показаниям медицинские организации могут организовать предоставление лекарственных препаратов для лечения гепатита С для приема пациентами на дому. В этом случае прием врача может проводиться с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий, результаты лечения должны быть подтверждены лабораторными исследованиями.

При этом финансовое обеспечение оказания указанной медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в порядке и в соответствии с перечнем, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

81. 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, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ) 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).

82. 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, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные настоящей Территориальной программой.

83. С 2026 года оплата лечения с проведением противоопухолевой терапии за счет средств обязательного медицинского страхования с использованием лекарственных препаратов по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, будет осуществляться с учетом количества фактически использованного лекарственного препарата.

84. 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, за исключением подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «Акушерство и гинекология».

85. Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях (включая врачебные амбулатории), расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала:

для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тысяч человек, – не менее 1,113;

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тысяч человек, – не менее 1,04.

Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц (взрослое население) для центральных районных, районных и участковых больниц не может быть ниже подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц для медицинских организаций, обслуживающих взрослое городское население. Применение понижающих коэффициентов при установлении подушевых нормативов финансирования недопустимо.

86. 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 2025 год:

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 101 до 900 жителей, – 2 105,3 тыс. рублей;

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 901 до 1500 жителей, – 4 210,6 тыс. рублей;

фельдшерский здравпункт фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей, – 5 005,4 тыс. рублей.

В случае оказания медицинской помощи указанными пунктами женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров, полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения



санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, аборт и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 и более 2000 жителей, устанавливается с применением понижающих и повышающих поправочных коэффициентов к размеру финансового обеспечения фельдшерского здравпункта, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей и обслуживающего от 1501 до 2000 жителей:

в размере 0,75 – для фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих менее 100 жителей;

в размере 1,123 – для фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих более 2000 жителей.

87. Нормативы объема медицинской помощи в рамках настоящей Территориальной программы с учетом уровней оказания медицинской помощи утверждены в соответствии с приложением № 9 к настоящей Территориальной программе.

## **16. Порядок оказания медицинской помощи гражданам и их маршрутизация при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания**

88. Оказание медицинской помощи гражданам и их маршрутизация при проведении медицинской реабилитации осуществляется в соответствии с распоряжением Министерства здравоохранения Забайкальского края от 13 декабря 2022 года № 1368/р «Об организации комплексной медицинской реабилитационной помощи взрослому населению Забайкальского края».

Медицинская реабилитация представляет собой комплекс мероприятий медицинского и психологического характера, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развившегося патологического процесса или обострения хронического патологического процесса в организме, а также на предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество.

Медицинская реабилитация осуществляется медицинскими организациями или иными организациями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность с указанием работ (услуг) по медицинской

реабилитации.

Медицинская реабилитация осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи, при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Медицинская реабилитация осуществляется в амбулаторных условиях (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение), в условиях круглосуточного стационара (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение) и в условиях дневного стационара (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

Медицинская реабилитация проводится в три этапа и осуществляется на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

Медицинская реабилитация на всех этапах осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой (далее – МДРК), осуществляющей свою деятельность в соответствии с приложением № 2 к приказу Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 788н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации взрослых» (далее – приказ Минздрава России № 788н).

При реализации мероприятий по медицинской реабилитации на всех этапах МДРК под руководством врача по физической и реабилитационной медицине/врача по медицинской реабилитации осуществляется:

оценка реабилитационного статуса пациента и его динамики;

установление реабилитационного диагноза, включающего характеристику состояния функционирования и ограничения жизнедеятельности (функции, структуры организма, активности и участия пациента), влияния факторов среды и личностных факторов на основе Международной классификации функционирования, ограничений жизнедеятельности и здоровья (далее – МКФ) и его изменения в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации;

оценка реабилитационного потенциала, определяющего уровень максимально возможного восстановления пациента (возвращение к прежней профессиональной или иной трудовой деятельности, сохранение возможности осуществления повседневной деятельности, возвращение способности к самообслуживанию) в намеченный отрезок времени;

формирование цели и задач проведения реабилитационных мероприятий;

оценка факторов риска проведения реабилитационных мероприятий и факторов, ограничивающих проведение реабилитационных мероприятий;

формирование и реализация индивидуального плана медицинской реабилитации (далее – ИПМР);

оценка эффективности реализованных в рамках ИПМР реабилитационных мероприятий;

составление заключения (реабилитационного эпикриза), содержащего реабилитационный статус, реабилитационный диагноз, реабилитационный потенциал, итоги реализации ИПМР с описанием достигнутой динамики в

состоянии пациента, оценку по шкале реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ), рекомендации по дальнейшей тактике ведения пациента.

Для определения индивидуальной маршрутизации пациента при реализации мероприятий по медицинской реабилитации, включая этап медицинской реабилитации и группу медицинской организации, применяется ШРМ в соответствии с приложением № 1 к приказу Минздрава России № 788н).

Первый этап медицинской реабилитации осуществляется в структурных подразделениях медицинской организации, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в стационарных условиях по профилям: «анестезиология и реаниматология», «неврология», «травматология и ортопедия», «сердечно-сосудистая хирургия», «кардиология», «терапия», «онкология», «нейрохирургия», «пульмонология».

Мероприятия по медицинской реабилитации на первом этапе должны быть начаты в острейший (до 72 часов) и острый периоды течения заболевания, при неотложных состояниях, состояниях после оперативных вмешательств (в раннем послеоперационном периоде), хронических критических состояниях и осуществляются ежедневно, продолжительностью не менее 1 часа, но не более 3 часов.

При переводе пациента из отделения, оказывающего медицинскую помощь по профилю «анестезиология и реаниматология», для продолжения лечения в отделение, оказывающее специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь по профилям «анестезиология и реаниматология», «неврология», «травматология и ортопедия», «сердечно-сосудистая хирургия», «кардиология», «терапия», «онкология», «нейрохирургия», «пульмонология», в переводном эпикризе указываются реабилитационный диагноз (перечень кодов по МКФ), реабилитационный потенциал, перечень проведенных диагностических и реабилитационных мероприятий, их эффективность, показатель ШРМ, рекомендации о необходимости продолжения оказания медицинской помощи по медицинской реабилитации с указанием условий ее оказания и целей.

Медицинская реабилитация на первом этапе осуществляется МДРК, сформированной из числа работников отделения ранней медицинской реабилитации, осуществляющего свою деятельность в соответствии с приложениями № 3–5 к приказу Минздрава России № 788н.

Медицинская реабилитация на первом этапе осуществляется при взаимодействии МДРК с лечащим врачом и (или) врачом анестезиологом-реаниматологом.

Второй этап медицинской реабилитации при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи осуществляется в стационарных условиях в отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции периферической нервной системы и костно-мышечной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушением функции центральной нервной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с соматическими

заболеваниями, созданных в медицинских организациях, в том числе в центрах медицинской реабилитации, санаторно-курортных организациях.

Медицинская реабилитация на втором этапе осуществляется по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющего медицинскую реабилитацию на первом этапе, либо по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста.

Мероприятия по медицинской реабилитации на втором этапе должны быть начаты в острый и ранний восстановительный периоды течения заболевания или травмы и период остаточных явлений течения заболевания и осуществляются ежедневно, продолжительностью не менее 3 часов.

Медицинская реабилитация на втором этапе осуществляется МДРК, сформированной из числа работников отделений медицинской реабилитации, осуществляющих свою деятельность в соответствии с приложениями № 6–12 к приказу Минздрава России № 788н.

При выписке пациента из медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на втором этапе, пациенту выдается выписка из медицинской карты стационарного больного, в которой указываются клинический диагноз заболевания (состояния), реабилитационный диагноз (перечень кодов по МКФ), сведения о реабилитационном потенциале, ИПМР, факторы риска проведения реабилитационных мероприятий, следующий этап медицинской реабилитации с учетом показателей ШРМ.

Третий этап медицинской реабилитации осуществляется при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара (амбулаторное отделение медицинской реабилитации, отделение медицинской реабилитации дневного стационара), в том числе в центрах медицинской реабилитации, санаторно-курортных организациях.

Медицинская реабилитация на третьем этапе осуществляется по направлению врача-терапевта (врача-терапевта участкового), врача общей практики (семейного врача), врача-специалиста, либо по направлению лечащего врача медицинской организации, осуществляющей медицинскую реабилитацию на первом и (или) втором этапах.

Мероприятия по медицинской реабилитации на третьем этапе осуществляются не реже, чем один раз каждые 48 часов, продолжительностью не менее 3 часов.

Медицинская реабилитация на третьем этапе осуществляется МДРК, сформированной из числа работников амбулаторного отделения медицинской реабилитации и (или) дневного стационара медицинской реабилитации, осуществляющих свою деятельность в соответствии с приложениями № 13–18 к приказу Минздрава России № 788н.

Пациенты, имеющие медицинские показания для оказания паллиативной медицинской помощи, направляются в медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь согласно Положению об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций

социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья.

Пациенты, имеющие медицинские показания для оказания медицинской помощи по профилю «гериатрия», направляются для ее оказания в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 января 2016 года № 38н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «гериатрия».

Медицинские организации, осуществляющие медицинскую реабилитацию, подразделяются на четыре группы:

медицинские организации первой группы осуществляют медицинскую реабилитацию при оказании первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара пациентам, состояние которых оценивается в 1–3 балла по ШРМ;

медицинские организации второй группы осуществляют медицинскую реабилитацию при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, условиях дневного стационара и (или) при оказании специализированной медицинской помощи в стационарных условиях пациентам, состояние которых оценивается в 2–5 баллов по ШРМ;

медицинские организации третьей группы осуществляют медицинскую реабилитацию при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и (или) при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях пациентам, состояние которых оценивается в 2–6 баллов по ШРМ;

медицинские организации четвертой группы – федеральные учреждения, осуществляющие медицинскую реабилитацию при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и (или) при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях пациентам, состояние которых оценивается в 3–6 баллов по ШРМ.

При осуществлении медицинской реабилитации консультации с целью сбора, анализа жалоб и данных анамнеза, оценки эффективности лечебно-диагностических мероприятий, медицинского наблюдения за состоянием здоровья пациента могут быть оказаны с применением телемедицинских технологий в соответствии с Порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 ноября 2017 года № 965н.

Сведения о медицинских организациях, осуществляющих медицинскую реабилитацию, доводятся до граждан лечащими врачами, а также путем размещения медицинскими организациями сведений в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и на информационных стендах медицинской организации.

Медицинские организации, осуществляющие медицинскую реабилитацию, могут использоваться в качестве клинической базы профессиональных образовательных организаций, образовательных организаций высшего образования, организаций дополнительного профессионального образования, реализующих профессиональные образовательные программы медицинского образования.

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
на территории Забайкальского края  
на 2025 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**лекарственных препаратов, отпускаемых населению  
в соответствии с перечнем групп населения и категорий  
заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные  
препараты и изделия медицинского назначения отпускаются  
по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии  
с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых  
лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей  
с 50-процентной скидкой, сформированный в объеме не менее, чем  
это предусмотрено перечнем жизненно необходимых и важнейших  
лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской  
Федерации в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля  
2010 года № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств»**

Код АТХ	Анатомо- терапевтическо- химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
А	пищеварительный тракт и обмен веществ		
А02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
А02В	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
А02ВА	блокаторы H2- гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; 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
		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 с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		

A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;  раствор для приема внутрь;  таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп;  суппозитории ректальные;  таблетки;  таблетки лиофилизированные;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных	урсодезоксихолевая кислота	капсулы;

	кислот		суспензия для приема внутрирь;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;  раствор для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактuloза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрирь; порошок для приготовления раствора для приема

			внутри (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 внутри; суспензия для приема внутри;  таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки;  таблетки жевательные;  таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная;  таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой

			<p>оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением;</p> <p>гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;</p> <p>гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь</p>
		сульфасалазин	<p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	<p>капсулы;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения;</p> <p>лиофилизат для приготовления</p>

			<p>суспензии для приема внутрь и местного применения;</p> <p>порошок для приема внутрь;</p> <p>порошок для приема внутрь и местного применения;</p> <p>суппозитории вагинальные и ректальные;</p> <p>таблетки</p>
		<p>пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный</p>	<p>капсулы;</p> <p>порошок для приема внутри</p>
A09	<p>препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты</p>		
A09A	<p>препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты</p>		
A09AA	<p>ферментные препараты</p>	<p>панкреатин</p>	<p>гранулы кишечнорастворимые; капсулы;</p> <p>капсулы кишечнорастворимые;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой</p>

A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глужизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин 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 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
		виздаглиптин	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 A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин A	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного

			применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутри; капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутри; раствор для приема внутри (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 внутри;  капсулы продолжительного действия;  порошок для приготовления раствора для приема внутри;  порошок для приема внутри;  раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки

A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;  таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения;  раствор для инфузий;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного		

	тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые;  таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления

			раствора для инфузий
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглуцераза 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; таблетки растворимые
		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		

B01A	анти тромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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

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



			внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения

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

			раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения;
		натрия 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 дозированный;  спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения;  таблетки
		4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лапаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления

			раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	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 моонитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия;  капсулы с пролонгированным высвобождением;

			<p>таблетки;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
		нитроглицерин	<p>капсулы подъязычные;</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>пленки для наклеивания на десну;</p> <p>раствор для внутривенного введения;</p> <p>спрей подъязычный дозированный;</p> <p>таблетки подъязычные;</p> <p>таблетки сублингвальные</p>
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p>
C01EB	другие препараты для	ивабрадин	таблетки, покрытые

	лечения заболеваний сердца		пленочной оболочкой
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;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для

			внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;  таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий;  концентрат для приготовления раствора для инъекций;  раствор для внутривенного введения;  раствор для внутривенного и внутриартериального введения;  раствор для инфузий;  раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		

C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие		

	на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рампиприл	капсулы; таблетки
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполлипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволокумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики 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; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения

			(спиртовой);  спрей для местного и наружного применения;  суппозитории вагинальные;  таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм;  раствор для наружного применения;  раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм



D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в		

	гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 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
		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 подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с

			контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия;  капсулы с модифицированным высвобождением;  капсулы с пролонгированным высвобождением;  таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;  таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его	соматропин	лиофилизат для

	агонисты		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; 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 продолжительного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения продолжительного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с продолжительным высвобождением;  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	<p>крем для наружного применения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>мазь глазная;</p> <p>мазь для наружного применения;</p> <p>суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения;</p> <p>таблетки;</p> <p>эмульсия для наружного применения</p>
		дексаметазон	<p>имплантат для интравитреального введения;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>таблетки</p>
		метилпреднизолон	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>таблетки</p>
		преднизолон	<p>мазь для наружного применения;</p> <p>раствор для внутривенного и</p>

			внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антигипертиреозные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
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 диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  таблетки;  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  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

			<p>приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения</p>
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>таблетки диспергируемые;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p>

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;  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;

			<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефотаксим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефтазидим	порошок для приготовления

			<p>раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефтриаксон	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p>
		цефоперазон + сульбактам	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p>
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления

			раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефепим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и 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 стрептограминны		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;  порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей);  таблетки диспергируемые;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые;



			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klaritromitsin	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	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

			<p>введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для инфузий и внутримышечного введения</p>
		гентамицин	<p>капли глазные;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>
		канамицин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
		тобрамицин	<p>капли глазные;</p> <p>капсулы с порошком для ингаляций;</p> <p>раствор для ингаляций</p>
J01M	антибактериальные		

	препараты, производные хинолона		
ЖО1МА	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  капсулы
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные;  мазь глазная;  раствор для инфузий;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия,  покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		ципрофлоксацин	<p>капли глазные; капли глазные и ушные;</p> <p>капли ушные;</p> <p>мазь глазная;</p> <p>раствор для внутривенного введения;</p> <p>раствор для инфузий;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;</p> <p>порошок для приготовления концентрата для приготовления</p>

			раствора для инфузий и раствора для приема внутрь
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые		

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

			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	<p>гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;</p> <p>гранулы кишечнорастворимые;</p> <p>гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>гранулы с пролонгированным высвобождением;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>раствор для инфузий;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p>
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного

			<p>введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения</p>
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	<p>капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		цикloserин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	<p>раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций;</p> <p>раствор для инъекций и ингаляций;</p> <p>таблетки</p>
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	<p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>



		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоимнометилпиридиния 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
		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	атазанабир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий;  раствор для приема внутрь;  таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элюсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые

	препараты для лечения гепатита С		пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой; 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
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин + фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема

			внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазоллэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирик	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнупиравир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;  концентрат для

			приготовления раствора для инфузий;  лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		антитоксин дифтерийный	
		антитоксин столбнячный	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		паливизумаб	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	
J07A	вакцины бактериальные		
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
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; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		мелфалан	лиофилизат для



			приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;  порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;  таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной 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
		темозолomid	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

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

			<p>введения;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	<p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p>
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>раствор для внутрисосудистого введения;</p> <p>раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения</p>
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления

			раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления

			<p>раствора для внутриартериального, внутривенного и внутрипузырного введения;</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;</p> <p>раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения</p>
		идарубицин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>раствор для внутривенного введения</p>
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	<p>концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления</p>

			раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	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; 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
		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
		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
		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
		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
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления

			<p>раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением</p>
		трипторелин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для</p>

			внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;  раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для

			подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные;  спрей назальный дозированный;  лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, 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

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

			раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		сампэгинтерферон бета-1a	раствор для внутримышечного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные;  таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридоняцетат	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
		дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин анти timoцитарный	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
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
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; раствор 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
		циклоsporин	капсулы; капсулы мягкие;  концентрат для приготовления раствора для инфузий;  раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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	<p>капли глазные;</p> <p>капсулы</p> <p>кишечнорастворимые;</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной</p>

			<p>оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением</p>
		кеторолак	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	<p>гель для наружного применения;</p> <p>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>крем для наружного применения;</p> <p>мазь для наружного применения;</p>

			<p>раствор для внутривенного введения;</p> <p>суппозитории ректальные;</p> <p>суппозитории ректальные (для детей);</p> <p>суспензия для приема внутрь;</p> <p>суспензия для приема внутрь (для детей);</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
		кетопрофен	<p>капсулы;</p> <p>капсулы пролонгированного действия;</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением;</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для инфузий и внутримышечного введения;</p> <p>суппозитории</p>

			<p>ректальные;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия;</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением</p>
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	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций</p>



		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;  раствор для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для

			<p>приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>раствор для инфузий</p>
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
		рисдилам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления

			раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эферы аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций;  раствор для подкожного введения;  таблетки пролонгированного

			<p>действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>раствор для приема внутрь</p>
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>трансдермальная терапевтическая система;</p> <p>пластырь трансдермальный</p>
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	<p>капсулы;</p> <p>раствор для инъекций;</p> <p>суппозитории ректальные;</p>

			<p>таблетки;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	<p>таблетки;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N02BE	анилиды	парацетамол	<p>раствор для инфузий;</p> <p>раствор для приема внутрь;</p> <p>раствор для приема внутрь (для детей);</p> <p>суппозитории ректальные;</p> <p>суппозитории ректальные (для</p>

			детей);  суспензия для приема внутри;  суспензия для приема внутри (для детей);  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамиды	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия;  таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	<p>гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь;</p> <p>капсулы кишечнорастворимые;</p> <p>раствор для внутривенного введения;</p> <p>сироп;</p> <p>сироп (для детей);</p> <p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
N03AX	другие противэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема

			внутри; 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 продолжительного 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;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые	перiciaзин	капсулы;

	производные фенотиазина		раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения;  раствор для внутримышечного введения (масляный);  таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые

			оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые

			оболочкой
		рисперидон	<p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;</p> <p>раствор для приема внутрь;</p> <p>таблетки, диспергируемые в полости рта;</p> <p>таблетки для рассасывания;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, диспергируемые в полости рта</p>
		дiazepam	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		lorazepam	таблетки, покрытые оболочкой
		oxazepam	таблетки; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой;  таблетки пролонгированного действия, покрытые

			пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения;  раствор для инъекций;  таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защечные;

			таблетки подъязычные;  таблетки защечные и подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил- пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий;  раствор для внутривенного введения;  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
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы продолжительного действия; таблетки, покрытые

			пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система;  раствор для приема внутри
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутри; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций;  таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  раствор для инфузий и внутримышечного введения;  раствор для приема внутри
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления



			суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;  таблетки;  таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы;  таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопрозоиные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		

P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки;  таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол	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	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные;  капли назальные (для детей);  спрей назальный;  спрей назальный дозированный;  спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;  порошок для ингаляций дозированный;

			раствор для ингаляций
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций
		вилантерол + флутиказона фураат	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 фураат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом;  спрей назальный дозированный;  суспензия для ингаляций
		будесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный;  раствор для ингаляций;  спрей назальный дозированный;  суспензия для

			ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных	бенрализумаб	раствор для подкожного введения

	путей		
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, 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

		ацетилцистеин	<p>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;</p> <p>гранулы для приготовления сиропа;</p> <p>порошок для приготовления раствора для приема внутрь;</p> <p>порошок для приема внутрь;</p> <p>раствор для внутривенного введения и ингаляций;</p> <p>раствор для приема внутрь;</p> <p>сироп;</p> <p>таблетки шипучие;</p> <p>таблетки диспергируемые</p>
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>раствор для внутримышечного введения;</p> <p>таблетки</p>
R06AC	замещенные	хлоропирамин	раствор для



	этилендиамины		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
		тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
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	бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения

S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	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	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		комплекс -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	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	
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные	йоверсол	раствор для внутривенного и

	низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства		внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомерпрол	раствор для инъекций
		йопронид	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
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотероная кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		пентатех $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид $^{89}\text{Sr}$	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [ $^{223}\text{Ra}$ ]	раствор для внутривенного введения

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
на территории Забайкальского края на  
2025 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**медицинских организаций, участвующих в реализации  
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи на территории Забайкальского края на 2025 год и  
на плановый период 2026 и 2027 годов, в том числе территориальной программы обязательного медицинского  
страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и  
диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию**

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе								
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджет	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе:		Проводящие диспансерное наблюдение	Проводящие медицинскую реабилитацию	в том числе:	
						углубленную диспансеризацию	для оценки репродуктивного здоровья женщин и			в амбулаторных условиях	в условиях дневных стационаров



			ных ассигно ваний бюдже- та субъек- та РФ				мужчин					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	750001	Государственное учреждение здравоохранения «Краевая клиническая больница»	+	+	-	-	-	-	+	-	-	+
2	750002	Государственное учреждение здравоохранения «Краевая детская клиническая больница»	+	+	-	-	-	-	+	-	-	+
3	750109	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Забайкальский краевой перинатальный центр»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
4	750004	Государственное учреждение здравоохранения «Краевая больница № 3»	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+
5	750005	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Краевая больница № 4»	+	+	+	+	+	+	+	-	-	+
6	750006	Государственное учреждение здравоохранения «Краевой центр медицинской	-	+	-	-	-	-	+	-	-	+

		реабилитации Ямкун»										
7	750008	Государственное учреждение здравоохранения «Забайкальский краевой онкологический диспансер»	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
8	750009	Государственное учреждение здравоохранения «Краевой кожно-венерологический диспансер»	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
9	750017	Государственное учреждение здравоохранения «Краевой врачебно-физкультурный диспансер»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
10	750013	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Забайкальский краевой клинический госпиталь для ветеранов войн»	-	+	-	-	-	-	+	+	+	+
11	750015	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Краевая стоматологическая поликлиника»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
12	750021	Государственное учреждение здравоохранения «Краевая клиническая инфекционная больница»	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-

13	750116	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи»	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
14	750024	Государственное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 1»	+	+	-	-	-	-	+	-	-	+
15	750025	Государственное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 2»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
16	750121	Государственное учреждение здравоохранения «Городской родильный дом»	+	+	-	-	-	-	-	-	-	-
17	750145	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Клинический медицинский центр г. Читы»	-	+	+	+	+	+	+	+	-	-
18	750144	Государственное учреждение здравоохранения «Детский клинический медицинский центр г. Читы»	+	+	+	-	-	+	+	-	+	+
19	750112	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 4»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-

20	750043	Государственное учреждение здравоохранения «Акшинская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
21	750044	Государственное учреждение здравоохранения «Александрово-Заводская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
22	750045	Государственное учреждение здравоохранения «Балейская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
23	750046	Государственное учреждение здравоохранения «Борзинская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+
24	750047	Государственное учреждение здравоохранения «Газимуро-Заводская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
25	750048	Государственное учреждение здравоохранения «Забайкальская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-

26	750049	Государственное учреждение здравоохранения «Каларская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
27	750050	Государственное учреждение здравоохранения «Калганская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
28	750051	Государственное учреждение здравоохранения «Карымская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
29	750052	Государственное учреждение здравоохранения «Красночикойская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
30	750053	Государственное учреждение здравоохранения «Кыринская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
31	750054	Государственное учреждение здравоохранения «Могочинская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
32	750055	Государственное учреждение здравоохранения «Нерчинско-Заводская центральная районная	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-

		больница»										
33	750056	Государственное учреждение здравоохранения «Нерчинская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-
34	750057	Государственное учреждение здравоохранения «Оловянинская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
35	750058	Государственное учреждение здравоохранения «Ононская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
36	750059	Государственное учреждение здравоохранения «Петровск-Забайкальская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+
37	750060	Государственное учреждение здравоохранения «Приаргунская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-

38	750061	Государственное учреждение здравоохранения «Сретенская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
39	750063	Государственное учреждение здравоохранения «Тунгокоченская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
40	750064	Государственное учреждение здравоохранения «Улётовская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
41	750065	Государственное учреждение здравоохранения «Хилокская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
42	750066	Государственное учреждение здравоохранения «Читинская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-
43	750067	Государственное учреждение здравоохранения «Чернышевская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+	+	-	-
44	750068	Государственное учреждение здравоохранения «Шелопугинская	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-

		центральная районная больница»										
45	750069	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Шилкинская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+
46	750070	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Агинская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	+	+	-	+
47	750071	Государственное учреждение здравоохранения «Дульдургинская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
48	750072	Государственное учреждение здравоохранения «Могойтуйская центральная районная больница»	+	+	+	+	+	+	-	-	-	-
49	750085	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Чита»	-	+	+	+	+	+	+	-	-	+
50	750094	Федеральное государственное казенное учреждение «321 Военный клинический госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-



51	750096	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 107 Федерального медико-биологического агентства России»	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-
52	750097	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации	-	+	+	+	+	+	-	-	-	-
53	750138	Общество с ограниченной ответственностью «ЮниФарм»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
54	750098	Общество с ограниченной ответственностью «Реабилитационный центр кинезитерапии»	-	+	-	-	-	-	+	+	-	+
55	750099	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр медицинской реабилитации Дарасун»	-	+	-	-	-	-	+	-	+	+
56	750163	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленная медицинская компания	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-

		«ПМК-МЕДЭК»										
57	750167	Общество с ограниченной ответственностью «НефроМед»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
58		Акционерное общество «Медицина»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
59		Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский центр ядерной медицины»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
60	750143	Общество с ограниченной ответственностью «Эталон мед»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
61	750182	Общество с ограниченной ответственностью «ВИТАЛАБ»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
62	750095	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Забайкальскому краю»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-
63	750166	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	-	+	-	-	-	-	-	-	-	-





77	X	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Краевой детский санаторий для лечения туберкулеза»	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
78	X	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Забайкальский Территориальный центр медицины катастроф»	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
79	X	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Краевой специализированный дом ребенка № 1»	+	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего в том числе			53	67	37	36	36	37	19	11	3	15
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров			0	2	2	2	0	0	0	0	0	0

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
на территории Забайкальского края  
на 2025 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов

**УСЛОВИЯ  
оказания медицинской помощи в медицинских организациях,  
участвующих в реализации Территориальной программы  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на территории Забайкальского края  
на 2025 год и плановый период 2026 и 2027 годов,  
в том числе территориальной программы обязательного  
медицинского страхования**

№ п/п	Наименование медицинской организации участвующей в реализации Территориальной программы	Медицинская помощь, оказываемая в амбулаторных условиях	Медицинская помощь, оказываемая в стационарных условиях	Медицинская помощь, оказываемая в условиях дневного стационара	Медицинская помощь, оказываемая вне медицинской организации
1	2	3	4	5	6
1	Государственное учреждение здравоохранения «Краевая клиническая больница»	+	+	+	-
2	Государственное учреждение здравоохранения «Краевая детская клиническая больница»	+	+	+	+
3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Забайкальский краевой перинатальный центр»	+	+	+	-
4	Государственное учреждение здравоохранения «Краевая больница № 3»	+	+	+	+
5	Государственное автономное	+	+	+	+

	учреждение здравоохранения «Краевая больница № 4»				
6	Государственное учреждение здравоохранения «Краевой центр медицинской реабилитации Ямкун»	-	+	-	-
7	Государственное учреждение здравоохранения «Забайкальский краевой онкологический диспансер»	+	+	+	-
8	Государственное учреждение здравоохранения «Краевой кожно-венерологический диспансер»	+	+	+	-
9	Государственное учреждение здравоохранения «Краевой врачебно-физкультурный диспансер»	+	-	-	-
10	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Забайкальский краевой клинический госпиталь для ветеранов войн»	+	+	+	-
11	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Краевая стоматологическая поликлиника»	+	-	-	-
12	Государственное учреждение здравоохранения «Краевая клиническая инфекционная больница»	+	+	+	-
13	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи»	-	-	-	+
14	Государственное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 1»	+	+	+	-
15	Государственное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 2»	+	+	+	-
16	Государственное учреждение здравоохранения «Городской	+	+	+	-

	родильный дом»				
17	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Клинический медицинский центр г. Читы»	+	-	+	-
18	Государственное учреждение здравоохранения «Детский клинический медицинский центр г. Читы»	+	-	+	-
19	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Городская поликлиника № 4»	+	-	-	-
20	Государственное учреждение здравоохранения «Акшинская центральная районная больница»	+	+	+	+
21	Государственное учреждение здравоохранения «Александрово-Заводская центральная районная больница»	+	+	+	+
22	Государственное учреждение здравоохранения «Балейская центральная районная больница»	+	+	+	+
23	Государственное учреждение здравоохранения «Борзинская центральная районная больница»	+	+	+	+
24	Государственное учреждение здравоохранения «Газимуро-Заводская центральная районная больница»	+	+	+	+
25	Государственное учреждение здравоохранения «Забайкальская центральная районная больница»	+	+	+	+
26	Государственное учреждение здравоохранения «Каларская центральная районная больница»	+	+	+	+
27	Государственное учреждение здравоохранения «Калганская центральная районная больница»	+	+	+	+
28	Государственное учреждение здравоохранения «Карымская центральная районная больница»	+	+	+	+



29	Государственное учреждение здравоохранения «Красночикийская центральная районная больница»	+	+	+	+
30	Государственное учреждение здравоохранения «Кыринская центральная районная больница»	+	+	+	+
31	Государственное учреждение здравоохранения «Могочинская центральная районная больница»	+	+	+	+
32	Государственное учреждение здравоохранения «Нерчинско-Заводская центральная районная больница»	+	+	+	+
33	Государственное учреждение здравоохранения «Нерчинская центральная районная больница»	+	+	+	+
34	Государственное учреждение здравоохранения «Оловянинская центральная районная больница»	+	+	+	+
35	Государственное учреждение здравоохранения «Ононская центральная районная больница»	+	+	+	+
36	Государственное учреждение здравоохранения «Петровск-Забайкальская центральная районная больница»	+	+	+	+
37	Государственное учреждение здравоохранения «Приаргунская центральная районная больница»	+	+	+	+
38	Государственное учреждение здравоохранения «Сретенская центральная районная больница»	+	+	+	+
39	Государственное учреждение здравоохранения «Тунгокоченская центральная районная больница»	+	+	+	+
40	Государственное учреждение здравоохранения «Улетовская центральная районная больница»	+	+	+	+
41	Государственное учреждение здравоохранения «Хилокская	+	+	+	+

	центральная районная больница»				
42	Государственное учреждение здравоохранения «Читинская центральная районная больница»	+	+	+	+
43	Государственное учреждение здравоохранения «Чернышевская центральная районная больница»	+	+	+	+
44	Государственное учреждение здравоохранения «Шелопугинская центральная районная больница»	+	+	+	+
45	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Шилкинская центральная районная больница»	+	+	+	+
46	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Агинская центральная районная больница»	+	+	+	+
47	Государственное учреждение здравоохранения «Дульдургинская центральная районная больница»	+	+	+	+
48	Государственное учреждение здравоохранения «Могойтуйская центральная районная больница»	+	+	+	+
49	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Чита»	+	+	+	-
50	Федеральное государственное казенное учреждение «321 Военный клинический госпиталь Министерства обороны Российской Федерации»	+	+	-	-
51	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 107 Федерального медико-биологического агентства России»	+	+	+	-
52	Федеральное государственное бюджетное образовательное	+	+	+	-

	учреждение высшего образования «Читинская государственная медицинская академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации				
53	Общество с ограниченной ответственностью «ЮниФарм»	+	-	+	-
54	Общество с ограниченной ответственностью «Реабилитационный центр кинезитерапии»	+	+	+	-
55	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр медицинской реабилитации Дарасун»	-	+	+	-
56	Общество с ограниченной ответственностью «Промышленная медицинская компания «ПМК-МЕДЭК»	+	-	-	-
57	Общество с ограниченной ответственностью «НефроМед»	+	-	+	-
58	Акционерное общество «Медицина»	+	+	+	-
59	Общество с ограниченной ответственностью «Байкальская Медицинская Компания»	+	-	+	-
60	Общество с ограниченной ответственностью «Эталон мед»	+	-	-	-
61	Общество с ограниченной ответственностью «ВИТАЛАБ»	+	-	-	-
62	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Забайкальский краевой клинический фтизиопульмонологический центр»	+	+	+	-
63	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Забайкальскому краю»	+	+	-	-

64	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	+	-	-	-
65	Общество с ограниченной ответственностью «ЮНИЛАБ-Иркутск»	+	-	-	-
66	Читинский филиал общества с ограниченной ответственностью «Промышленная Медицинская Компания-Медицинский центр»	+	-	+	-
67	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Краевая клиническая психиатрическая больница имени В.Х.Кандинского»	+	+	+	-
68	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Забайкальская краевая туберкулезная больница»	+	+	-	-
69	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Забайкальский краевой наркологический диспансер»	+	+	+	-
70	Государственное учреждение здравоохранения «Забайкальское краевое патологоанатомическое бюро»	+	-	-	-
71	Общество с ограниченной ответственностью «Сибирский центр ядерной медицины»	+	-	-	-
72	Общество с ограниченной ответственностью «Инвитра Приморье»	+	-	-	-
73	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Краевая станция переливания крови»	-	-	-	-
74	Государственное учреждение здравоохранения «Забайкальское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы»	-	-	-	-
75	Государственное учреждение здравоохранения «Медицинский	-	-	-	-

	информационно-аналитический центр»				
76	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Краевой центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	-	-	-	-
77	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Краевой детский санаторий для лечения туберкулеза»	-	-	-	-
78	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Забайкальский Территориальный центр медицины катастроф»	-	-	-	-
79	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Краевой специализированный дом ребенка № 1»	-	-	-	-

+ – учреждения, оказывающие медицинскую помощь в данных условиях;

- – учреждения, не оказывающие медицинскую помощь в данных условиях.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
на территории Забайкальского края  
на 2025 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов

**ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ**  
**критериев доступности и качества медицинской помощи,**  
**оказываемой в рамках Территориальной программы**  
**государственных гарантий бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи на территории Забайкальского края на 2025 год**  
**и на плановый период 2026 и 2027 годов**

№ п/ п	Показатели	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5
I. Критерии доступности медицинской помощи				
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью (процентов числа опрошенных), в том числе:	38,0	38,5	38,5
1.1	городского населения	39,0	39,5	39,5
1.2	сельского населения	37,0	37,5	37,5
2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу (%)	9,0	9,0	9,0
3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу (%)	1,9	1,95	2,0
4	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую	1,0	1,0	1,0

№ п/ п	Показатели	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5
	помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, 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	49,1	50,0	50,0
6	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Забайкальского края, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	0	0	0
7	Число пациентов, зарегистрированных на территории Забайкальского края по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	0	0	0
8	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	62,1	65,4	68,7
9	Доля пациентов, находящихся в	80,0	80,0	80,0

№ п/ п	Показатели	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5
	стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения			
10	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	55,0	55,0	55,0
11	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	100,0	100,0	100,0
<b>II. Критерии качества медицинской помощи</b>				
12	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	13,0	14,3	14,5
13	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	3,4	3,4	3,4
14	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	30,0	30,0	30,0



№ п/п	Показатели	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5
	года			
15	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	0,03	0,04	0,05
16	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	59,0	59,8	60,2
17	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	69,0	69,5	70,0
18	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	50,0	55,0	60
19	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	65	70	80
20	Доля пациентов с острым инфарктом	35,0	45	55

№ п/п	Показатели	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5
	миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению			
21	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Территориальной программой	70,0	70,0	70,0
22	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	37,0	39,0	41,0
23	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	35,0	40,0	45,0
24	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные	10,0	11,0	12,0

№ п/п	Показатели	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5
	сосудистые отделения или региональные сосудистые центры			
25	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	100,0	100,0	100,0
26	Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи	100,0	100,0	100,0
27	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (отдельно по мужчинам и женщинам)	40/40	50/50	50/50
28	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствие с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	100,0	100,0	100,0
29	Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	554	554	554
30	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого	26	27	28

№ п/п	Показатели	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5
	у женщины наступила беременность			
31	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)	37,3	37,4	37,5
32	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	0	0	0
33	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «Бронхиальная астма», процентов в год	79,0	79,2	80,0
34	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь легких», процентов в год	85,0	85,0	85,0
35	Доля пациентов с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	93,7	93,9	95,0
36	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «Гипертоническая болезнь», процентов в год	38,0	38,0	40,0

№ п/ п	Показатели	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5
37	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «Сахарный диабет», процентов в год	100,0	100,0	100,0
38	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс. населения в год	9,0	10,0	10,0
39	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	100,0	100,0	100,0
40	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 календарных дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	65,0	70,0	70,0
41	Доля лиц старше 65 лет, которым проведена противопневмококковая вакцинация (13-валентной и/или 23-валентной вакциной).	0,19	0,19	0,19

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
на территории Забайкальского края  
на 2025 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**расходных материалов и инструментов, применяемых при**  
**оказании бесплатной стоматологической помощи в рамках**  
**Территориальной программы государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам медицинской помощи**  
**на территории Забайкальского края на 2025 год и на плановый**  
**период 2026 и 2027 годов**

№ п/п	Наименование
1	2
1. Препараты для анестезии	
1.1.	Артикаин
1.2.	Артикаин +эпинефрин
1.3.	Бензокаин
1.4.	Лидокаин
1.5.	Прокаин
2. Материалы для профилактики и запечатывания фиссур	
2.1.	Глуфторэд
2.2.	Стомасил
2.3.	Флюоридин
2.4.	ФисСил
2.5.	Фиссурит

2.6.	Фторсодержащие лаки
3. Девитализирующие материалы	
3.1.	Пасты для девитализации пульпы зуба
4. Материалы для обработки корневых каналов	
4.1.	Ар-си преп
4.2.	Беладез
4.3.	Гваяфен
4.4.	Гель для расширения корневых каналов – эдеталь
4.5.	Гипохлорид натрия 3 %
4.6.	Гипохлоран-3
4.7.	Гринозоль
4.8.	Жидкость для антисептической обработки корневых каналов
4.9.	Жидкость для химического расширения каналов
4.10.	Жидкость для сушки и обезжиривания каналов
4.11.	Жидкость для остановки капиллярного кровотечения
4.12.	Камфорфен
4.13.	Крезодент – жидкость
4.14.	Крезофен
4.15.	Пульпосептин
4.16.	Эндосольв
4.17.	ЭндоЖи
4.18.	Перекись водорода 3 %
4.19.	Хлоргексидин 0,05 %
5. Материалы для пломбирования корневых каналов	
5.1.	Апексдент
5.2.	Гуттаперчевый штифт

5.3.	Гуттасилер
5.4.	Иодент
5.5.	Кальсепт
5.6.	Канасон
5.7.	Кариосан
5.8.	Крезодент
5.9.	Метапаста
5.10.	Метапекс*
5.11.	Неотриоцинк
5.12.	Нон фенол
5.13.	Резорцин формальдегидная паста
5.14.	Резодент
5.15.	Силапекс
5.16.	Сеалдент
5.17.	Тиэдент
5.18.	Форедент
5.19.	Фосфадент
5.20.	Цинкоксид-эвгеноловая паста
5.21.	Эодент
5.22.	Эпоксидный стоматологический герметик
5.23.	Пульподент*
5.24.	Виэдент*
6. Лечебные прокладочные материалы	
6.1.	Гидроокись кальция
6.2.	Дайкал
6.3.	Кальцесил



6.4.	Кальцесил ультра
6.5.	Кальцелайт
6.6.	Кальцевит
6.7.	Кальцетат
6.8.	Кальципульпин
6.9.	Кальцемол
6.10.	Лайф
6.11.	Септокальцин ультра
7. Изолирующие материалы	
7.1.	Бейзлайн
7.2.	Белокор
7.3.	Глассинбейз
7.4.	Ионозитбейзлайнер
7.5.	Кавалайт
7.6.	Кемфил
7.7.	Уницем
7.8.	Тайм–лайн
7.9.	Цемион
7.10.	Унифас
7.11.	Фосфат-цемент
7.12.	Висцин
8. Материалы для временного пломбирования кариозных полостей	
8.1.	Дентин – паста
8.2.	Дентин для повязок
8.3.	Темпопро
9. Материалы для постоянного пломбирования кариозных полостей	

9.1.	Адгезор
9.2.	Аквион
9.3.	Амальгама
9.4.	Беладонт
9.5.	Белацин
9.6.	Валюкс
9.7.	Витремер
9.8.	Карбодент
9.9.	Кемфилсупериор
9.10.	Кетак моляр
9.11.	Стион РС
9.12.	Стион РХ
9.13.	Компосайт
9.14.	Компоцем
9.15.	Комполайт
9.16.	Кавалайт
9.17.	Кристаллайн
9.18.	Поликарбоксилатный цемент
9.19.	Призмафилл
9.20.	Силидонт
9.21.	Силицин
9.22.	ТаЛан
9.23.	УниРест (УниРест Плюс)
9.24.	ФлоуРест
9.25.	Цемион
9.26.	Цемилайт

9.27.	Цитрикс
9.28.	Эвикрол
9.29.	Комподент-С
9.30.	ДентЛайт
9.31.	Глассин Кидс*
10. Материалы для остановки кровотечений и профилактики осложнений после сложных удалений	
10.1.	Альванес
10.2.	Альвостаз
10.3.	Альгистаб
10.4.	Вискостат
10.5.	Неоконус
10.6.	Гемостатическая губка
11. Альвеолярные повязки	
11.1.	Белайод
11.2.	Витадонт (Белавит)
11.3.	Гиалудент
11.4.	Парасепт
11.5.	Пародонтальные повязки
11.6.	Солкосерил
12. Шовные материалы	
12.1.	Кетгут
12.2.	Капроаг
12.3.	Нить полигликолипидная
12.4.	Полипропилен
12.5.	Полиэфир (лавсан)
12.6.	Сабфил

13. Вспомогательные материалы	
13.1.	Анкерные штифты
13.2.	Бумажные штифты
13.3.	Жидкость для удаления зубных отложений
13.4.	Колор-тест
13.5.	Набор гелей для травления эмали
13.6.	Пасты для удаления зубных отложений – полидент № 1, № 2
13.7.	Паста полировочная – полидент № 3, № 4
13.8.	Паста полировочная – клин полиш
13.9.	Паста полировочная – супер полиш
13.10.	Пленка дентальная
13.11.	Проявитель
13.12.	Фиксаж
13.13.	Чехлы для датчика радиовизиографа
13.14.	Штрипсы металлические разной степени зернистости
13.15.	Штрипсы пластиковые
13.16.	Ретракционные нити
13.17.	Межзубные клинья деревянные
13.18.	Межзубные клинья прозрачные
13.19.	Матрицы металлические
13.20.	Матрицы стальные контурированные
13.21.	Матрицы прозрачные
13.22.	Матрицедержатель
13.23.	Аппликаторы
13.24.	Шприц карпульный

13.25.	Иглодержатель
13.26.	Эндодонтическая линейка
13.27.	Стекловолоконные штифты
13.28.	Артикуляционная бумага
14. Расходные материалы, применяемые в детской ортодонтии	
14.1.	Альгинатная слепочная масса
14.2.	Воск базисный
14.3.	Гарнитуры зубов
14.4.	Гипс
14.5.	Замок ортодонтический
14.6.	Изолирующий лак
14.7.	Круги эластичные
14.8.	Проволока ортодонтическая
14.9.	Порошок полировочный
14.10.	Полировочная паста
14.11.	Самотвердеющая пластмасса
15. Расходные инструменты, применяемые в стоматологии	
15.1.	<p>Набор инструментов для осмотра полости рта (базовый):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- лоток медицинский стоматологический,</li> <li>- зеркало стоматологическое,</li> <li>- зонд стоматологический угловой,</li> <li>- пинцет зубохирургический,</li> <li>- экскаваторы зубные,</li> <li>- гладилка широкая двухсторонняя,</li> <li>- гладилка-штопфер,</li> <li>- шпатель зубохирургический</li> </ul>

15.2.	Набор инструментов в ассортименте для снятия зубных отложений: <ul style="list-style-type: none"><li>- экскаваторы,</li><li>- крючки для снятия зубного камня</li></ul>
15.3.	Инструменты стоматологические (мелкие): <ul style="list-style-type: none"><li>- боры,</li><li>- полиры,</li><li>- финиры,</li><li>- головки фасонные,</li><li>- диски сепарационные и круги,</li><li>- фрезы,</li><li>- корневые инструменты (к-римеры, к-файлы, н-файлы, машинные дрельборы, каналонаполнители, пульпоэкстракторы, корневые иглы, спредеры)</li></ul>
15.4.	Изделия одноразового применения: <ul style="list-style-type: none"><li>- шприцы и иглы для инъекций,</li><li>- скальпели в ассортименте,</li><li>- маски,</li><li>- перчатки смотровые, диагностические, хирургические,</li><li>- бумажные нагрудные салфетки для пациентов,</li><li>- полотенца для рук в контейнере,</li><li>- салфетки гигиенические,</li><li>- перевязочные средства,</li><li>- слюноотсосы,</li><li>- стаканы пластиковые,</li><li>- бахилы,</li><li>- одноразовая медицинская одежда</li></ul>

\* детская стоматология

---

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
на территории Забайкальского края  
на 2025 год и на плановый  
период 2026 и 2027 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 (далее – диспансеризация), 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).

---



ПРИЛОЖЕНИЕ № 7  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
на территории Забайкальского края  
на 2025 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний)**  
**с оптимальной длительностью лечения до 3 календарных**  
**дней включительно**

Код КСГ	Наименование
	В стационарных условиях
st02.001	Осложнения, связанные с беременностью
st02.002	Беременность, закончившаяся абортным исходом
st02.003	Родоразрешение
st02.004	Кесарево сечение
st02.010	Операции на женских половых органах (уровень 1)
st02.011	Операции на женских половых органах (уровень 2)
st02.015	Операции на женских половых органах (уровень 5)
st02.016	Операции на женских половых органах (уровень 6)
st02.017	Операции на женских половых органах (уровень 7)
st03.002	Ангioneвротический отек, анафилактический шок
st05.008	Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе <*>
st08.001	Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <*>
st08.002	Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <*>
st08.003	Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <*>

- st09.011 Операции на почке и мочевыделительной системе, дети (уровень 7)
  
- st10.008 Другие операции на органах брюшной полости, дети
  
- st12.001 Кишечные инфекции, взрослые
  
- st12.002 Кишечные инфекции, дети
  
- st12.010 Респираторные инфекции верхних дыхательных путей с осложнениями, взрослые
  
- st12.011 Респираторные инфекции верхних дыхательных путей, дети
  
- st14.002 Операции на кишечнике и анальной области (уровень 2)
  
- st14.004 Операции на кишечнике и анальной области (уровень 4)
  
- st15.008 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <\*>
  
- st15.009 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <\*>
  
- st16.005 Сотрясение головного мозга
  
- st19.007 Операции при злокачественных новообразованиях почки и мочевыделительной системы (уровень 2)
  
- st19.038 Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
  
- st19.163 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <\*>
  
- st19.164 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <\*>
  
- st19.165 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <\*>
  
- st19.166 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <\*>
  
- st19.167 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <\*>
  
- st19.168 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <\*>
  
- st19.169 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <\*>

- st19.170 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <\*>
- st19.171 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <\*>
- st19.172 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <\*>
- st19.173 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <\*>
- st19.174 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <\*>
- st19.175 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <\*>
- st19.176 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <\*>
- st19.177 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <\*>
- st19.178 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <\*>
- st19.179 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <\*>
- st19.180 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) <\*>
- st19.181 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) <\*>
- st19.082 Лучевая терапия (уровень 8)
- st19.090 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
- st19.094 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
- st19.097 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
- st19.100 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 4)
- st20.005 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
- st20.006 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)

- st20.010 Замена речевого процессора
- st21.001 Операции на органе зрения (уровень 1)
- st21.002 Операции на органе зрения (уровень 2)
- st21.003 Операции на органе зрения (уровень 3)
- st21.004 Операции на органе зрения (уровень 4)
- st21.005 Операции на органе зрения (уровень 5)
- st21.006 Операции на органе зрения (уровень 6)
- st21.009 Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
- st21.010 Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 1)
- st21.011 Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 2)
- st25.004 Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
- st27.012 Отравления и другие воздействия внешних причин
- st30.006 Операции на мужских половых органах, взрослые (уровень 1)
- st30.010 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 1)
- st30.011 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 2)
- st30.012 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 3)
- st30.014 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 5)
- st30.016 Операции на почке и мочевыделительной системе, взрослые (уровень 7)
- st31.017 Доброкачественные новообразования, новообразования in situ кожи, жировой ткани и другие болезни кожи
- st32.002 Операции на желчном пузыре и желчевыводящих путях (уровень 2)
- st32.016 Другие операции на органах брюшной полости (уровень 1)
- st32.020 Другие операции на органах брюшной полости (уровень 4)
- st32.021 Другие операции на органах брюшной полости (уровень 5)
- st34.002 Операции на органах полости рта (уровень 1)
- st36.001 Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <\*>
- st36.020 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 1)
- st36.021 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских



- организаций) (уровень 2)
- st36.022 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 3)
- st36.023 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций) (уровень 4)
- st36.007 Установка, замена, заправка помп для лекарственных препаратов
- st36.009 Реинфузия аутокрови
- st36.010 Баллонная внутриаортальная контрпульсация
- st36.011 Экстракорпоральная мембранная оксигенация
- st36.024 Радиойодтерапия
- st36.025 Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
- st36.026 Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
- st36.028 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) <\*>
- st36.029 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) <\*>
- st36.030 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) <\*>
- st36.031 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) <\*>
- st36.032 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) <\*>
- st36.033 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) <\*>
- st36.034 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) <\*>
- st36.035 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) <\*>
- st36.036 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) <\*>
- st36.037 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) <\*>
- st36.038 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 11) <\*>

- st36.039 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) <\*>
- st36.040 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) <\*>
- st36.041 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) <\*>
- st36.042 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) <\*>
- st36.043 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) <\*>
- st36.044 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) <\*>
- st36.045 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) <\*>
- st36.046 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) <\*>
- st36.047 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) <\*>
- st36.048 Досуточная госпитализация в диагностических целях

В условиях дневного стационара

- ds02.001 Осложнения беременности, родов, послеродового периода
- ds02.006 Искусственное прерывание беременности (аборт)
- ds02.007 Аборт медикаментозный
- ds02.008 Экстракорпоральное оплодотворение (уровень 1)
- ds05.005 Лекарственная терапия при доброкачественных заболеваниях крови и пузырьном заносе <\*>
- ds08.001 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях других локализаций (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), дети <\*>
- ds08.002 Лекарственная терапия при остром лейкозе, дети <\*>
- ds08.003 Лекарственная терапия при других злокачественных новообразованиях лимфоидной и кроветворной тканей, дети <\*>
- ds15.002 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 1) <\*>
- ds15.003 Неврологические заболевания, лечение с применением ботулотоксина (уровень 2) <\*>

- ds19.028 Установка, замена порт-системы (катетера) для лекарственной терапии злокачественных новообразований
- ds19.029 Госпитализация в диагностических целях с постановкой (подтверждением) диагноза злокачественного новообразования с использованием ПЭТ КТ (только для федеральных медицинских организаций)
- ds19.033 Госпитализация в диагностических целях с проведением молекулярно-генетического и (или) иммуногистохимического исследования или иммунофенотипирования
- ds19.135 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 1) <\*>
- ds19.136 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 2) <\*>
- ds19.137 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 3) <\*>
- ds19.138 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 4) <\*>
- ds19.139 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 5) <\*>
- ds19.140 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 6) <\*>
- ds19.141 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 7) <\*>
- ds19.142 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 8) <\*>
- ds19.143 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 9) <\*>
- ds19.144 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 10) <\*>
- ds19.145 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 11) <\*>
- ds19.146 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 12) <\*>
- ds19.147 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 13) <\*>
- ds19.148 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 14) <\*>
- ds19.149 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме

- лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 15) <\*>
- ds19.150 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 16) <\*>
- ds19.151 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 17) <\*>
- ds19.152 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 18) <\*>
- ds19.153 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 19) <\*>
- ds19.154 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 20)\*
- ds19.155 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 21)\*
- ds19.156 Лекарственная терапия при злокачественных новообразованиях (кроме лимфоидной и кроветворной тканей), взрослые (уровень 22)\*
- ds19.057 Лучевая терапия (уровень 8)
- ds19.063 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей без специального противоопухолевого лечения (уровень 1)
- ds19.067 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия, взрослые (уровень 1)
- ds19.071 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 1)
- ds19.075 ЗНО лимфоидной и кроветворной тканей, лекарственная терапия с применением отдельных препаратов (по перечню), взрослые (уровень 5)
- ds20.002 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 1)
- ds20.003 Операции на органе слуха, придаточных пазухах носа и верхних дыхательных путях (уровень 2)
- ds20.006 Замена речевого процессора
- ds21.002 Операции на органе зрения (уровень 1)
- ds21.003 Операции на органе зрения (уровень 2)
- ds21.004 Операции на органе зрения (уровень 3)
- ds21.005 Операции на органе зрения (уровень 4)
- ds21.006 Операции на органе зрения (уровень 5)



- ds21.007 Операции на органе зрения (факоэмульсификация с имплантацией ИОЛ)
- ds21.008 Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 1)
- ds21.009 Интравитреальное введение лекарственных препаратов (уровень 2)
- ds25.001 Диагностическое обследование сердечно-сосудистой системы
- ds27.001 Отравления и другие воздействия внешних причин
- ds34.002 Операции на органах полости рта (уровень 1)
- ds36.001 Комплексное лечение с применением препаратов иммуноглобулина <\*>
- ds36.011 Оказание услуг диализа (только для федеральных медицинских организаций)
- ds36.012 Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 1)
- ds36.013 Проведение иммунизации против респираторно-синцитиальной вирусной инфекции (уровень 2)
- ds36.015 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 1) <\*>
- ds36.016 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 2) <\*>
- ds36.017 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 3) <\*>
- ds36.018 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 4) <\*>
- ds36.019 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 5) <\*>
- ds36.020 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 6) <\*>
- ds36.021 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 7) <\*>
- ds36.022 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 8) <\*>
- ds36.023 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 9) <\*>
- ds36.024 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 10) <\*>
- ds36.025 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и

- селективных иммунодепрессантов (уровень 11) <\*>
- ds36.026 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 12) <\*>
- ds36.027 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 13) <\*>
- ds36.028 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 14) <\*>
- ds36.029 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 15) <\*>
- ds36.030 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 16) <\*>
- ds36.031 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 17) <\*>
- ds36.032 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 18) <\*>
- ds36.033 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 19) <\*>
- ds36.034 Лечение с применением генно-инженерных биологических препаратов и селективных иммунодепрессантов (уровень 20) <\*>
- ds36.035 Лечение с применением методов афереза (каскадная плазмофильтрация, липидная фильтрация, иммуносорбция) в случае отсутствия эффективности базисной терапии

<\*> При условии соблюдения режима введения лекарственных препаратов согласно инструкциям по применению лекарственных препаратов для медицинского применения.

---

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 8

к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
на территории Забайкальского края  
на 2025 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов

**СТОИМОСТЬ**

**Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Забайкальского края на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов по источникам финансового обеспечения**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2025 год		Плановый период			
				2026 год		2027 год	
		утвержденная стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02	01	34 633 022,0	35 628,8	37 380 364,5	38 455,1	39 902 966,9	41 050,4

1	2	3	4	5	6	7	8
+ 03), в том числе:							
I. Средства бюджета Забайкальского края *	02	4 929 602,9	5 053,8	5 334 014,1	5 468,4	5 652 880,5	5 795,3
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего ** (сумма строк 04 + 08)	03	29 703 419,1	30 575,0	32 046 350,4	32 986,7	34 250 086,4	35 255,1
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ** (сумма строк 05+ 06 + 07), в том числе:	04	29 703 419,1	30 575,0	32 046 350,4	32 986,7	34 250 086,4	35 255,1
1.1. субвенции из бюджета ФОМС **	05	29 703 419,1	30 575,0	32 046 350,4	32 986,7	34 250 086,4	35 255,1
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	06	0	0,0	0,0	0	0	0
1.3. прочие поступления	07	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	08	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0
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	0	0	0	0	0	0

\* без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по

обеспечению лекарственными препаратами, 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 расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь.

Справочно	2025 год		2026 год		2027 год	
	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения Территориального фонда обязательного медицинского страхования Забайкальского края своих функций	177 211,9	182,4	177 211,9	182,4	177 211,9	182,4

ПРИЛОЖЕНИЕ № 9

к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
на территории Забайкальского края  
на 2025 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов

**НОРМАТИВЫ**  
**объема медицинской помощи в рамках Территориальной**  
**программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам**  
**медицинской помощи на территории Забайкальского края на 2025 год и**  
**на плановый период 2026 и 2027 годов с учетом уровней оказания**  
**медицинской помощи**

Условия оказания медицинской помощи	Норматив Территориальной программы	Первый уровень оказания медицинской помощи	Второй уровень оказания медицинской помощи	Третий уровень оказания медицинской помощи
1	2	3	4	5
Для скорой медицинской помощи (вызов)	всего - 0,30	0,30	-	-
	ОМС - 0,29	0,29	-	-
	бюджет - 0,01	0,010	-	-
Для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической целью и иными целями (посещение/комплексное посещение)	ОМС (профилактические медицинские осмотры) - 0,266791	0,1709	0,095891	-
	ОМС (диспансеризация) - 0,432393	0,133	0,299393	
	ОМС (иные цели) – 2,678505	1,914705	0,7486	0,0152
	бюджет - 0,73	0,50	0,23	-
Для медицинской помощи в	ОМС - 1,143086	0,977386	0,1657	-

1	2	3	4	5
амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями (обращение)	бюджет - 0,144	0,076	0,068	-
Для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме (посещение)	ОМС - 0,54	0,513	0,027	-
Для медицинской помощи в условиях дневных стационаров (случаи лечения)	ОМС – 0,067347	0,0115	0,043956	0,011891
	бюджет - 0,004	-	0,004	-
Для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях (случаи госпитализации), за исключением медицинской реабилитации	ОМС - 0,176499	0,074772	0,034373	0,067354
	бюджет - 0,0138	0,0022	0,0116	-
Для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (койко-день)	бюджет - 0,092	0,092	-	-
Для медицинской реабилитации в амбулаторных условиях	ОМС - 0,003241	0,000438	0,000113	0,00269
Для медицинской реабилитации в условиях дневных стационаров (первичная мадиго-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	ОМС - 0,002705	0,001788	0,000917	-
Для медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара	ОМС - 0,005643	0,001755	0,002816	0,001072



**ПРИЛОЖЕНИЕ № 10**  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
на территории Забайкальского  
края на 2025 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов

**ОБЪЕМ**

**медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемых  
в рамках Территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории  
Забайкальского края на 2025 год и на плановый период  
2026 и 2027 годов с профилактической и иными целями,  
на 1 жителя/застрахованное лицо**

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Объемы медицинской помощи и финансового обеспечения			
		бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ		средств ОМС	
		посещений/ комплексных посещений	руб.	посещений/ комплексных посещений	руб.
1	Посещения с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4), всего,	0,904	6 157,0	3,377689	8 300,4
	в том числе:				
2	I. Нормативы комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,73	664,6	0,266791	3 823,5
2.1	Посещения для проведения диспансерного наблюдения (1-е посещение) по поводу:			0,261736	3 882,7
2.2	онкологических заболеваний			0,04505	5 481,8
2.3	сахарного диабета			0,0598	2 069,7
2.4	болезней системы кровообращения			0,12521	4 602,3
3	II. Нормативы комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:			0,432393	3 823,5
3.1	для проведения углубленной диспансеризации			0,050758	2 020,5

4	III. Нормативы посещений с иными целями (сумма строк 5+8+9+10), в том числе	0,174	5 492,4	2,678505	653,4
5	нормативы посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6+7), в том числе	0,03	3 564,1	0	
6	нормативы посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022	597,5	0	
7	нормативы посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008	2 966,6	0	
8	разовые посещения в связи с заболеванием	0,144	1 928,3	1,660135	405,1
9	посещения с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)			0,494	117,6
10	посещения медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием			0,52437	130,7
	<b>Справочно:</b>				
	посещения центров здоровья			0,022207	1 691,60
	посещения центров амбулаторной онкологической помощи			0,00098	405,1
	посещения для проведения 2 этапа диспансеризации			0,05602	292,4
	комплексные посещения для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения), по поводу			0,261736	3 882,70
	онкологических заболеваний			0,04505	5 481,80
	сахарного диабета			0,0598	2 069,70
	болезней системы кровообращения			0,12521	4 602,30

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания  
гражданам медицинской помощи  
на территории Забайкальского  
края на 2025 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов

**ВРЕМЯ ДОЕЗДА**  
**бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой**  
**медицинской помощи в экстренной форме с учетом транспортной**  
**доступности, плотности населения, а также климатических**  
**и географических особенностей**

№	Населенный пункт	Отделение скорой медицинской помощи	Расстояние от отделения скорой медицинской помощи до населенного пункта	Время доезда
Муниципальный район «Агинский район» Забайкальского края				
1	с. Судунтуй	пгт Агинское	53 км	60 мин
2	с. Гунэй	пгт Агинское	80 км	75 мин
3	с. Цокто-Хангил	пгт Агинское	27 км	30 мин
4	с. Будулан	пгт Агинское	76 км	60 мин
5	с. Кункур	пгт Агинское	64 км	80 мин
6	с. Урда-Ага	пгт Агинское	18 км	25 мин
7	с. Сахюрта	пгт Агинское	27 км	35 мин
8	с. Хойто-Ага	пгт Агинское	40 км	45 мин
9	с. Челутай	пгт Агинское	24 км	25 мин
10	с. Баян-Булак	пгт Агинское	70 км	60 мин
Акшинский муниципальный округ Забайкальского края				
1	с. Орой	с. Акша	67 км	70 мин
2	с. Улача	с. Акша	28 км	30 мин
3	с. Усть-Иля	с. Акша	38 км	40 мин
4	с. Нарасун	с. Акша	49 км	50 мин

5	с. Могойтуй	с. Акша	55 км	60 мин
6	с. Тохтор	с. Акша	34 км	35 мин
7	с. Убур-Тохтор	с. Акша	57 км	60 мин
8	с. Новоказачинск	с. Акша	22 км	25 мин
9	с. Курулга	с. Акша	67 км	70 мин
10	с. Такеча	с. Акша	38 км	40 мин
Александрово-Заводский муниципальный округ Забайкальского края				
1	с. Старый Акатуй	с. Александровский Завод	24 км	35 мин
2	с. Новый Акатуй	с. Александровский Завод	27 км	40 мин
3	с. Николаевка	с. Александровский Завод	27 км	40 мин
4	с. Маньково	с. Александровский Завод	23 км	45 мин
5	с. Кириллиха	с. Александровский Завод	34 км	50 мин
6	с. Шаранча	с. Александровский Завод	47 км	70 мин
7	с. Клин	с. Александровский Завод	59 км	80 мин
8	с. Онон-Борзя	с. Александровский Завод	65 км	90 мин
9	с. Кутугай	с. Александровский Завод	61 км	90 мин
10	с. Кокуй 2-й	с. Александровский Завод	20 км	30 мин
11	с. Верхний Аленуй	с. Александровский Завод	31 км	50 мин
12	с. Бохто	с. Александровский Завод	27 км	40 мин
13	с. Кузнецово	с. Александровский Завод	40 км	60 мин
14	с. Кокуй 1-й	с. Александровский Завод	50 км	80 мин
15	с. Красноярово	с. Александровский Завод	63 км	90 мин
16	с. Бутунтай	с. Александровский Завод	38 км	50 мин
17	с. Чиндагатай	с. Александровский Завод	46 км	60 мин
18	с. Манкечур	с. Александровский Завод	58 км	70 мин
19	с. Мулино	с. Александровский Завод	58 км	70 мин
20	с. Почекуй	с. Александровский Завод	58 км	70 мин
21	с. Васильевский Хутор	с. Александровский Завод	79 км	90 мин
22	с. Савво-Борзя	с. Александровский Завод	49 км	60 мин
23	с. Шара	с. Александровский Завод	69 км	80 мин
24	с. Шаракан	с. Александровский Завод	75 км	90 мин
Балейский муниципальный округ Забайкальского края				
1	с. Ложниково <sup>1</sup>	г. Балей	12 км	30 мин
2	с. Буторино	г. Балей	13 км	30 мин
3	с. Подойницыно	г. Балей	16 км	35 мин
4	с. Бочкарево	г. Балей	21 км	35 мин
5	с. Ургучан	г. Балей	45 км	60 мин
6	с. Онохово	г. Балей	40 км	60 мин

7	с. Верхний Кокуй	г. Балей	35 км	60 мин
8	с. Унда	г. Балей	30 км	40 мин
9	с. Елкино	г. Балей	25 км	40 мин
10	с. Лесково	г. Балей	25 км	40 мин
11	с. Казаковский Промысел	г. Балей	40 км	60 мин
12	с. Большое Казаково	г. Балей	42 км	70 мин
13	с. Колобово	г. Балей	52 км	80 мин
14	с. Жидка	г. Балей	57 км	90 мин
15	с. Усть-Ягье	г. Балей	62 км	100 мин
16	с. Нижний Ильдикан	г. Балей	50 км	70 мин
17	с. Гробово	г. Балей	55 км	70 мин
18	с. Алия	г. Балей	90 км	75 мин
19	с. Журавлёво	г. Балей	55 км	60 мин
20	с. Жетково	г. Балей	95 км	100 мин
21	с. Нижнее Гирюнино	г. Балей	110 км	105 мин
22	с. Ложниково <sup>2</sup>	г. Балей	80 км	110 мин
23	н.п.Лесоучасток Саранная	г. Балей	20 км	30 мин
24	с. Барановск	г. Балей	23 км	60 мин
25	с. Сарбактуй <sup>3</sup>	г. Балей	30 км	60 мин
26	с. Новоивановка	г. Балей	27 км	45 мин
27	с. Матусово	г. Балей	37 км	55 мин
28	с. Ундино-Поселье	г. Балей	55 км	65 мин
29	н.п. Рудник Жетково	г. Балей	95 км	105 мин
Муниципальный район «Борзинский район» Забайкальского края				
1	с. Ключевское	г. Борзя	30 км	30 мин
2	с. Усть-Озёрная	г. Борзя	57 км	60 мин
3	с. Биликтуй	г. Борзя	67 км	70 мин
4	с. Шоноктуй	г. Борзя	78 км	80 мин
5	с. Передняя Бырка	г. Борзя	56 км	60 мин
6	с. Цаган-Олуй	г. Борзя	62 км	60 мин
7	с. Акурай	г. Борзя	65 км	65 мин
8	с. Южное	г. Борзя	24 км	25 мин
9	с. Соловьевск	г. Борзя	90 км	90 мин
10	с. Хада-Булак	г. Борзя	27 км	30 мин
11	с. Кондуй	г. Борзя	100 км	100 мин
12	с. Курунзулай	г. Борзя	90 км	90 мин
13	с. Олдонда	г. Борзя	120 км	120 мин

Газимуро-Заводский муниципальный округ Забайкальского края				
1	с. Газимурские Кавькучи	с. Газимурский Завод	30 км	40 мин
2	с. Трубачево	с. Газимурский Завод	27 км	35 мин
3	пос. Новоширокинский	с. Газимурский Завод	28 км	40 мин
4	с. Рудник Солонечный	с. Газимурский Завод	60 км	105 мин
5	с. Ушмун	с. Газимурский Завод	20 км	30 мин
6	с. Кунгара	с. Газимурский Завод	28 км	40 мин
7	с. Курюмдюкан	с. Газимурский Завод	33 км	50 мин
8	с. Бурукан	с. Газимурский Завод	47 км	70 мин
9	с. Бура	с. Газимурский Завод	52 км	60 мин
10	с. Батакан	с. Газимурский Завод	83 км	140 мин
11	с. Закаменная	с. Газимурский Завод	94 км	150 мин
12	с. Зерен	с. Газимурский Завод	178 км	280 мин
13	с. Будюмкан	с. Газимурский Завод	203 км	390 мин
14	с. Кактолга	с. Газимурский Завод	228 км	420 мин
15	с. Догье	с. Газимурский Завод	14 км	25 мин
Муниципальный район «Дульдургинский район» Забайкальского края				
1	с. Бальзино	с. Дульдурга	47 км	38 мин
2	с. Ара- Иля	с. Дульдурга	60 км	60 мин
3	с. Таптанай	с. Дульдурга	21 км	21 мин
4	с. Зуткулей	с. Дульдурга	53 км	45 мин
5	с. Чиндалей	с. Дульдурга	44 км	37 мин
6	с. Токчин	с. Дульдурга	67 км	60 мин
7	с. Красноярово	с. Дульдурга	35 км	30 мин
Забайкальский муниципальный округ Забайкальского края				
1	поселок при станции Даурия	пгт Забайкальск	55 км	45 мин
2	поселок сельского типа Степной	пгт Забайкальск	62 км	65 мин
3	поселок сельского типа Красный Великан	пгт Забайкальск	82 км	90 мин
4	с. Арабатук	пгт Забайкальск	93 км	100 мин
5	с. Абагайтуй	пгт Забайкальск	42 км	60 мин
6	н.п. Рудник Абагайтуй	пгт Забайкальск	44 км	60 мин
Каларский муниципальный округ Забайкальского края				

1	поселок сельского типа Удокан	с. Чара	23 км	25 мин
2	поселок при станции Куанда	с. Чара	200 км	180 мин (поезд)
3	с. Чапа-Олого	с. Чара	77 км	120 мин
4	поселок при станции Икабья	с. Чара	55 км	90 мин
5	с. Средний Калар	с. Чара	320 км	1 020 мин (вездеход)
6	с. Неляты	с. Чара	250 км	600 мин (вездеход)
Калганский муниципальный округ Забайкальского края				
1	с. Доно	с. Калга	25 км	25 мин
2	с. Бура	с. Калга	58 км	60 мин
3	с. Козлово	с. Калга	44 км	50 мин
4	с. Шивия	с. Калга	20 км	25 мин
5	с. Кадая	с. Калга	32 км	40 мин
6	с. Средняя Борзя	с. Калга	48 км	55 мин
7	с. Верхний Калгукан	с. Калга	30 км	35 мин
Муниципальный район «Карымский район» Забайкальского края				
1	поселок при станции Тарская	пгт Карымское	21 км	23 мин
2	с. Кайдалово	пгт Карымское	22 км	27 мин
3	с. Зубковщина	пгт Карымское	19 км	33 мин
4	с. Маяки	пгт Карымское	22 км	36 мин
5	поселок сельского типа Олентуй	пгт Карымское	23 км	36 мин
6	поселок при станции Адриановка	пгт Карымское	33 км	70 мин
7	поселок при станции Седловая	пгт Карымское	43 км	80 мин
8	с. Большая Тура	пгт Дарасун	18 км	21 мин
9	с. Тыргетуй	пгт Дарасун	27 км	26 мин
10	с. Шара-Горохон	пгт Дарасун	35 км	42 мин
11	с. Солонцово	пгт Дарасун	23 км	43 мин
12	с. Средняя Талача	с. Урульга	16 км	29 мин
13	с. Нарын-Талача	с. Урульга	34 км	37 мин
14	с. Верхняя Талача	с. Урульга	45 км	45 мин
15	с. Усть-Нацигун	с. Урульга	35 км	45 мин
Краснокаменский муниципальный округ Забайкальского края				
1	с. Богдановка	г. Краснокаменск	83 км	80 мин

2	поселок сельского типа Юбилейный	г. Краснокаменск	33 км	30 мин
3	с. Кайластуй	г. Краснокаменск	47 км	40 мин
4	с. Капцегайтуй	г. Краснокаменск	71 км	70 мин
5	поселок сельского типа Куйтун	г. Краснокаменск	80 км	90 мин
6	с. Маргуцек	г. Краснокаменск	52 км	50 мин
7	с. Среднеаргунск	г. Краснокаменск	63 км	60 мин
8	поселок сельского типа Целинный	г. Краснокаменск	25 км	25 мин
9	поселок сельского типа Ковыли	г. Краснокаменск	83 км	80 мин
10	с. Богдановка	г. Краснокаменск	83 км	80 мин
Муниципальный район «Красночикийский район» Забайкальского края				
1	с. Черемхово	с. Красный Чикой	120 км	140 мин
2	с. Захарово	с. Красный Чикой	53 км	60 мин
3	с. Урлук	с. Красный Чикой	98 км	120 мин
4	с. Менза	с. Красный Чикой	181 км	177 мин
5	с. Барахоево	с. Красный Чикой	18 км	25 мин
6	с. Большая Речка	с. Красный Чикой	72 км	90 мин
7	с. Александровка	с. Красный Чикой	18 км	25 мин
8	с. Альбитуй	с. Красный Чикой	68 км	60 мин
9	с. Аца	с. Красный Чикой	84 км	120 мин
10	с. Байхор	с. Красный Чикой	25 км	30 мин
11	с. Большаково	с. Красный Чикой	26 км	35 мин
12	с. Бурсомон	с. Красный Чикой	51 км	75 мин
13	с. Быково	с. Красный Чикой	26 км	35 мин
14	с. Верхний Шергольджин	с. Красный Чикой	54 км	60 мин
15	с. Жиндо 1-ое	с. Красный Чикой	100 км	80 мин
16	с. Жиндокон	с. Красный Чикой	80 км	90 мин
17	с. Конкино	с. Красный Чикой	120 км	140 мин
18	с. Коротково	с. Красный Чикой	22 км	30 мин
19	с. Котый	с. Красный Чикой	59 км	80 мин
20	с. Красные Речки	с. Красный Чикой	36 км	40 мин
21	с. Мостовка	с. Красный Чикой	23 км	28 мин
22	с. Нижний Нарым	с. Красный Чикой	70 км	75 мин
23	с. Осиновка	с. Красный Чикой	59 км	90 мин
24	с. Стеклозавод	с. Красный Чикой	125 км	115 мин
25	с. Укыр	с. Красный Чикой	195 км	175 мин
26	с. Усть – Урлук	с. Красный Чикой	116 км	115 мин



27	с. Фомичево	с. Красный Чикой	40 км	60 мин
28	с. Хилкотой	с. Красный Чикой	109 км	120 мин
29	с. Шимбилик	с. Красный Чикой	72 км	100 мин
30	с. Шонуй	с. Красный Чикой	170 км	150 мин
31	с. Этытэй	с. Красный Чикой	32 км	35 мин
32	с. Ядрихино	с. Красный Чикой	138 км	130 мин
33	с. Ямаровка	с. Красный Чикой	127 км	120 мин
34	с. Гутай	с. Красный Чикой	82 км	105 мин
Муниципальный район «Кыринский район» Забайкальского края				
1	с. Букукун	с. Кыра	84 км	120 мин
2	с. Алтан	с. Кыра	45 км	75 мин
3	с. Билотуй	с. Кыра	27 км	23 мин
4	с. Былыра	с. Кыра	28 км	25 мин
5	с. Шумунда	с. Кыра	65 км	51 мин
6	с. Надежный	с. Кыра	71 км	70 мин
7	с. Гавань	с. Кыра	25 км	27 мин
8	с. Любовь	с. Кыра	30 км	31 мин
9	с. Турген	с. Мангут	89 км	120 мин
10	с. Михайло-Павловск	с. Мангут	75 км	90 мин
11	с. Верхний Ульхун	с. Мангут	25 км	27 мин
12	с. Ульхун-Партия	с. Мангут	28 км	30 мин
13	с. Тынрин	с. Мангут	35 км	37 мин
14	с. Хапчеранга	с. Мангут	36 км	38 мин
Муниципальный район «Могойтуйский район» Забайкальского края				
1	с. Цаган-Челутай	пгт Могойтуй	45 км	60 мин
2	поселок при станции Ага	пгт Могойтуй	25 км	25 мин
3	с. Кусоча	пгт Могойтуй	90 км	120 мин
4	с. Ушарбай	пгт Могойтуй	15 км	30 мин
5	с. Хара-Шибирь	пгт Могойтуй	36 км	40 мин
6	с. Цаган-Ола	пгт Могойтуй	45 км	60 мин
7	с. Боржигантай	пгт Могойтуй	90 км	120 мин
8	с. Ортуй	пгт Могойтуй	80 км	90 мин
9	с. Цугол	пгт Могойтуй	70 км	60 мин
10	с. Нуринск	пгт Могойтуй	75 км	75 мин
11	с. Догой	пгт Могойтуй	21 км	30 мин
12	с. Усть-Нарин	пгт Могойтуй	56 км	90 мин
13	с. Бильчиртуй	пгт Могойтуй	40 км	50 мин
14	поселок при станции Бурятская	пгт Могойтуй	28 км	45 мин

15	с. Курилжа	пгт Могойтуй	71 км	75 мин
Могочинский муниципальный округ Забайкальского края				
1	с. Чалдонка	пгт Ксеньевска	35 км	40 мин
2	пгт Итака	пгт Ксеньевска	50 км	60 мин
3	поселок при станции Темная	поселок Сбега	11 км	25 мин
4	поселок при станции Таптугары	г. Могоча	25 км	25 мин
5	поселок при станции Жанна	пгт Амазар	50 км	30 мин
Муниципальный район «Тунгиро-Олёкминский район» Забайкальского края				
1	с. Средняя Олёкма	с. Тупик	300 км	1 020 мин
2	с. Моклакан	с. Тупик	94 км	130 мин
3	с. Гуля	с. Тупик	160 км	600 мин
Муниципальный район «Нерчинский район» Забайкальского края				
1	пгт Приисковий	г. Нерчинск	16 км	30 мин
2	с. Алеур	г. Нерчинск	24 км	40 мин
3	с. Верхние Ключи	г. Нерчинск	18 км	40 мин
4	с. Бишигино	г. Нерчинск	32 км	60 мин
5	с. Березово	г. Нерчинск	25 км	30 мин
6	с. Правые Кумаки	г. Нерчинск	35 км	60 мин
7	с. Левые Кумаки	г. Нерчинск	25 км	40 мин
8	с. Верхний Умыкэй	г. Нерчинск	30 км	35 мин
9	с. Калинино	г. Нерчинск	32 км	40 мин
10	с. Шивки	г. Нерчинск	35 км	60 мин
11	с. Кангил	г. Нерчинск	36 км	60 мин
12	с. Нижние Ключи	г. Нерчинск	22 км	60 мин
13	с. Илим	г. Нерчинск	56 км	70 мин
14	с. Зюльзикан	с. Зюльзя	25 км	30 мин
Нерчинско-Заводский муниципальный округ Забайкальского края				
1	с. Аргунск	с. Нерчинский Завод	55 км	70 мин
2	с. Домасово	с. Нерчинский Завод	52 км	60 мин
3	с. Ишага	с. Нерчинский Завод	45 км	50 мин
4	с. Средняя	с. Нерчинский Завод	80 км	90 мин
5	с. Олочи	с. Нерчинский Завод	25 км	30 мин
6	с. Уровские Ключи	с. Нерчинский Завод	60 км	90 мин
7	с. Булдуруй 1-й	с. Нерчинский Завод	45 км	60 мин
8	с. Булдуруй 2-й	с. Нерчинский Завод	42 км	55 мин
9	с. Чалбучи-Килга	с. Нерчинский Завод	25 км	40 мин
10	с. Михайловка	с. Нерчинский Завод	30 км	40 мин
11	с. Чашино-Ильдикан	с. Нерчинский Завод	50 км	60 мин

12	с. Явленка	с. Нерчинский Завод	74 км	100 мин
13	с. Большой Зерентуй	с. Нерчинский Завод	40 км	60 мин
14	с. Байка	с. Нерчинский Завод	25 км	40 мин
15	с. Золотоноша	с. Нерчинский Завод	35 км	35 мин
16	с. Горный Зерентуй	с. Нерчинский Завод	17 км	25 мин
Муниципальный район «Оловянинский район» Забайкальского края				
1	с. Комкай	пгт Калангуй	55 км	60 мин
2	с. Улятуй	пгт Калангуй	40 км	50 мин
3	с. Бурулятуй	пгт Калангуй	25 км	45 мин
4	с. Победа	пгт Калангуй	35 км	50 мин
5	с. Долгокыча	пгт Калангуй	20 км	40 мин
6	с. Булум	пгт Калангуй	35 км	40 мин
7	с. Турга	пгт Калангуй	20 км	30 мин
8	пгт Золотореченск	пгт Калангуй	25 км	40 мин
9	пгт Ясногорск	пгт Калангуй	118 км	100 мин
10	поселок при станции Степь	пгт Оловянная	19 км	25 мин
11	с. Верхний Шаранай	пгт Оловянная	38 км	35 мин
12	с. Единение	пгт Оловянная	58 км	50 мин
13	с. Караксар	пгт Оловянная	66 км	60 мин
14	пгт Ясногорск	пгт Оловянная	40 км	45 мин
15	с. Хара-Бырка	пгт Оловянная	27 км	25 мин
16	с. Улан-Цацък	пгт Оловянная	55 км	60 мин
17	поселок при станции Мирная	поселок Ясная	25 км	30 мин
18	поселок при станции Безречная	поселок Ясная	35 км	40 мин
19	поселок при станции Хада-Булак	поселок Ясная	80 км	55 мин
Ононский муниципальный округ Забайкальского края				
1	с. Новая Заря	с. Нижний Цасучей	41 км	40 мин
2	с. Новый Дурулгуй	с. Нижний Цасучей	60 км	80 мин
3	с. Баин-Цаган	с. Нижний Цасучей	35 км	40 мин
4	с. Большевик	с. Нижний Цасучей	37 км	50 мин
5	с. Буйлэсан	с. Нижний Цасучей	40 км	50 мин
6	с. Икарал	с. Нижний Цасучей	12 км	30 мин
7	с. Красная Ималка	с. Нижний Цасучей	36 км	40 мин
8	с. Кубухай	с. Нижний Цасучей	25 км	40 мин
9	с. Кулусутай	с. Нижний Цасучей	60 км	90 мин
10	с. Куранжа	с. Нижний Цасучей	125 км	120 мин
11	с. Старый Дурулгуй	с. Нижний Цасучей	90 км	90 мин

12	с. Старый Чиндант	с. Нижний Цасучей	36 км	60 мин
13	с. Тут-Халтуй	с. Нижний Цасучей	110 км	110 мин
14	с. Усть-Борзя	с. Нижний Цасучей	50 км	90 мин
15	с. Усть-Ималка	с. Нижний Цасучей	60 км	80 мин
16	с. Усть-Лиска	с. Нижний Цасучей	50 км	60 мин
17	с. Холуй-База	с. Нижний Цасучей	57 км	80 мин
18	с. Чиндант 1-й	с. Нижний Цасучей	25 км	50 мин
Петровск-Забайкальский муниципальный округ Забайкальского края				
1	с. Харауз	г. Петровск-Забайкальский	45 км	40 мин
2	с. Баляга	г. Петровск-Забайкальский	20 км	40 мин
3	с. Тарбагатай	г. Петровск-Забайкальский	35 км	60 мин
4	пгт Новопавловка	г. Петровск-Забайкальский	41 км	45 мин
5	с. Малета	г. Петровск-Забайкальский	75 км	60 мин
6	с. Хохотуй	г. Петровск-Забайкальский	75 км	120 мин
7	с. Катаево	с. Малета	25 км	25 мин
8	с. Алентуй	с. Малета	8 км	5-7 мин
9	с. Катангар	с. Баляга	25 км	60 мин
10	с. Орсук	с. Баляга	45 км	60 мин
Приаргунский муниципальный округ Забайкальского края				
1	с. Бырка	пгт Приаргунск	58 км	60 мин
2	с. Верхний Тасуркай	пгт Приаргунск	90 км	100 мин
3	поселок сельского типа Досатуй	пгт Приаргунск	55 км	60 мин
4	с. Дурой	пгт Приаргунск	55 км	60 мин
5	с. Зоргол	пгт Приаргунск	30 км	45 мин
6	пгт Кличка	пгт Приаргунск	120 км	120 мин
7	с. Новоивановка	пгт Приаргунск	98 км	110 мин
8	поселок сельского типа Норинск	пгт Приаргунск	40 км	45 мин
9	с. Погодаево	пгт Приаргунск	50 км	60 мин
10	поселок сельского типа Пограничный	пгт Приаргунск	45 км	50 мин
11	с. Селинда	пгт Приаргунск	80 км	100 мин
12	с. Староцурухайтуй	пгт Приаргунск	32 км	45 мин
13	с. Талман-Борзя	пгт Приаргунск	32 км	45 мин
14	с. Урулюнгуй	пгт Приаргунск	72 км	90 мин
15	с. Усть-Тасуркай	пгт Приаргунск	80 км	100 мин
Муниципальный район «Сретенский район» Забайкальского края				
1	с. Адом	пгт Кокуй	34 км	40 мин
2	с. Аргун	пгт Кокуй	126 км	135 мин
3	с. Большие Боты	пгт Кокуй	125 км	130 мин

4	с. Болотово	пгт Кокуй	50 км	55 мин
5	с. Бори	пгт Кокуй	99 км	90 мин
6	с. Верхняя Куэнга	пгт Кокуй	50 км	55 мин
7	с. Дунаево	пгт Кокуй	60 км	60 мин
8	с. Кулан	пгт Кокуй	40 км	45 мин
9	с. Кудея	пгт Кокуй	76 км	85 мин
10	с. Ломы	пгт Кокуй	55 км	60 мин
11	с. Молодовск	пгт Кокуй	40 км	45 мин
12	с. Мангидай	пгт Кокуй	120 км	140 мин
13	с. Нижняя Куэнга	пгт Кокуй	53 км	60 мин
14	с. Усть-Начин	пгт Кокуй	300 км –	330 мин
15	с. Усть-Курлыч	пгт Кокуй	13 км	23 мин
16	с. Усть-Наринзор	пгт Кокуй	23 км	30 мин
17	с. Уктыча	пгт Кокуй	75 км	1 000 мин
18	с. Фирсово	пгт Кокуй	65 км	75 мин
19	с. Чикичей	пгт Кокуй	23 км	30 мин
20	с. Верхние Куларки	пгт Усть-Карск	22 км	30 мин
21	с. Нижние Куларки	пгт Усть-Карск	30 км	35 мин
22	с. Горбица <sup>4</sup>	пгт Усть-Карск	72 км	120 мин
23	с. Горбица <sup>5</sup>	пгт Усть-Карск	209 км	180 мин
24	с. Шилкинский Завод <sup>6</sup>	пгт Усть-Карск	20 км	40 мин
25	с. Шилкинский Завод <sup>7</sup>	пгт Усть-Карск	30 км	80 мин
Тунгокоченский муниципальный округ Забайкальского края				
1	с. Акима	с. Верх-Усугли	70 км	60 мин
2	с. Юмурчен	с. Верх-Усугли	636 км	1 080 мин
3	с. Красный Яр	с. Верх-Усугли	247 км	270 мин
4	с. Кыкер	с. Верх-Усугли	91 км	90 мин
5	с. Усть-Каренга	с. Верх-Усугли	272 км	300 мин
6	с. Тунгокочен	с. Верх-Усугли	141 км	150 мин
7	с. Ульдурга	с. Верх-Усугли	27 км	30 мин
8	с. Бутиха	пгт Вершино-Дарасунский	29 км	40 мин
9	с. Халтуй	пгт Вершино-Дарасунский	23 км	30 мин
Улётовский муниципальный округ Забайкальского края				
1	с. Аблатуйский Бор	с. Улёты	29 км	28 мин
2	с. Черемхово	с. Улёты	25 км	28 мин
3	с. Арта	с. Улёты	24 км	37 мин
4	с. Аблатукан	с. Улёты	38 км	81 мин
5	поселок сельского типа Красная Речка	пгт Горный	13 км	22 мин
6	станция Голубичная	пгт Горный	13 км	28 мин
7	с. Арей	с. Танга	23 км	21 мин

8	с. Николаевское	с. Танга	18 км	21 мин
9	с. Новые Ключи	с. Танга	20 км	23 мин
10	с. Шебартуй 2-й	с. Танга	16 км	23 мин
11	поселок сельского типа Ленинский	с. Танга	20 км	28 мин
12	с. Старый Ленинск	с. Танга	21 км	30 мин
13	с. Горекацан	с. Танга	36 км	33 мин
14	с. Горека	с. Танга	40 км	37 мин
15	с. Шехолан	с. Танга	33 км	37 мин
16	с. Доронинское	с. Танга	48 км	44 мин
17	с. Стародоронинское	с. Танга	51 км	45 мин
Муниципальный район «Хилокский район» Забайкальского края				
1	с. Хилогосон	г. Хилок	35 км	25 мин
2	с. Улястуй	г. Хилок	38 км	30 мин
3	с. Энгорок	г. Хилок	93 км	45 мин
4	поселок при станции Жипхеген	г. Хилок	45 км	30 мин
5	с. Ушоты	с. Бада	15 км	30 мин
6	с. Глинка	с. Бада	7 км	25 мин
7	с. Хушенга	с. Харагун	20 км	30 мин
8	с. Алентуйка	с. Харагун	25 км	30 мин
Муниципальный район «Чернышевский район» Забайкальского края				
1	с. Байгул	пгт Чернышевск	50 км	55 мин
2	поселок сельского типа Багульный	пгт Чернышевск	25 км	26 мин
3	с. Гаур	пгт Чернышевск	18 км	21 мин
4	с. Икшица	пгт Чернышевск	25 км	30 мин
5	с. Кадая	пгт Чернышевск	56 км	60 мин
6	с. Комсомольское	пгт Чернышевск	36 км	40 мин
7	с. Мильгидун	пгт Чернышевск	18 км	25 мин
8	с. Новоильинск	пгт Чернышевск	25 км	30 мин
9	с. Новый Олов	пгт Чернышевск	60 км	65 мин
10	с. Старый Олов	пгт Чернышевск	36 км	40 мин
11	с. Укурей	пгт Чернышевск	35 км	40 мин
12	с. Кумаканда	пгт Чернышевск	24 км	28 мин
13	поселок при станции Налгекан	пгт Чернышевск	37 км	42 мин
14	с. Курлыч	пгт Чернышевск	37 км	40 мин
15	с. Улей	пгт Чернышевск	20 км	27 мин
16	с. Шивия-Наделяево	пгт Чернышевск	40 км	50 мин
17	поселок при станции Зудыра	пгт Аксёново-Зилово	17 км	22 мин

18	поселок при станции Ульякан	пгт Аксёново-Зилово	45 км	47 мин
19	поселок при станции Урюм	пгт Аксёново-Зилово	79 км	70 мин
20	с. Бородинск	пгт Букачача	17 км	27 мин
21	с. Усть-Горбица	пгт Букачача	22 км	29 мин
22	с. Бушулей	пгт Жирекен	12 км	23 мин
23	с. Озёрное	пгт Жирекен	40 км	46 мин
24	поселок при станции Ковекта	пгт Жирекен	15 км	21 мин
Муниципальный район «Читинский район» Забайкальского края				
1	с. Арахлей	с. Верх-Чита	67 км	60 мин
2	с. Преображенка	с. Верх-Чита	67 км	60 мин
3	с. Иван-Озеро	с. Верх-Чита	51 км	50 мин
4	с. Тасей	с. Верх-Чита	61 км	60 мин
5	с. Подволоок	с. Верх-Чита	34 км	34 мин
6	с. Беклемишево	с. Верх-Чита	85 км	80 мин
7	с. Иргень	с. Верх-Чита	105 км	95 мин
8	с. Шакша	с. Верх-Чита	88 км	80 мин
9	с. Мухор-Кондуй	с. Верх-Чита	38 км	34 мин
10	с. Авдей	с. Верх-Чита	20 км	21 мин
11	с. Сохондо	с. Верх-Чита	103 км	95 мин
12	поселок при станции Гонгота	с. Верх-Чита	120 км	115 мин
13	поселок сельского типа Ягодный	с. Верх-Чита	112 км	95 мин
14	с. Тургутуй	с. Верх-Чита	79 км	85 мин
15	с. Бургень	с. Верх-Чита	28 км	29 мин
16	с. Верхняя Карповка	с. Смоленка	13 км	21 мин
17	поселок сельского типа Каменка	пгт Атамановка	9 км	36 мин
18	с. Елизаветино	пгт Атамановка	45 км	55 мин
19	с. Верх-Нарым	пгт Атамановка	61 км	75 мин
20	н.п. Лесоучасток Верх-Нарым	пгт Атамановка	67 км	80 мин
21	с. Ильинка	пгт Атамановка	62 км	75 мин
22	с. Новотроицк	пгт Атамановка	50 км	53 мин
23	с. Танха	пгт Атамановка	41 км	43 мин
24	с. Кука	с. Домна	31 км	37 мин
25	с. Яблоново	с. Домна	38 км	40 мин
26	с. Домно-Ключи	с. Домна	18 км	27 мин
27	с. Колочное 2-е	с. Домна	19 км	21 мин
28	с. Колочное 1-е	с. Домна	29 км	34 мин

29	поселок сельского типа Хвойный	с. Домна	29 км	27 мин
30	поселок при станции Кука	с. Домна	35 км	33 мин
31	поселок при станции Лесная	с. Домна	21 км	27 мин
32	с. Жипковщина	с. Домна	17 км	24 мин
33	с. Заречное	с. Домна	18 км	28 мин
34	с. Ерёмино	с. Домна	23 км	28 мин
35	с. Александровка	пгт Новокручининский	28 км	36 мин
36	поселок сельского типа Ленинский	пгт Новокручининский	109 км	145 мин
37	поселок сельского типа Дом Инвалидов	пгт Новокручининский	24 км	33 мин
38	с. Оленгуй	пгт Новокручининский	72 км	105 мин
39	с. Сыпчегур	пгт Новокручининский	68 км	95 мин
Шелопугинский муниципальный округ Забайкальского края				
1	с. Вершино-Шахтаминский	с. Шелопугино	60 км	90 мин
2	с. Нижняя Шахтама	с. Шелопугино	36 км	60 мин
3	поселок сельского типа Сивачи	с. Шелопугино	28 км	40 мин
4	с. Ундинские Кавыкучи	с. Шелопугино	31 км	45 мин
5	с. Малышево	с. Шелопугино	15 км	30 мин
6	с. Глинянка	с. Шелопугино	19 км	30 мин
7	с. Верхний Тергень	с. Шелопугино	33 км	40 мин
8	с. Верх-Ягье	с. Шелопугино	15 км	30 мин
9	с. Копунь	с. Шелопугино	35 км	45 мин
10	с. Мироново	с. Шелопугино	47 км	55 мин
11	с. Ишикан	с. Шелопугино	48 км	60 мин
12	с. Чонгуль	с. Шелопугино	55 км	50 мин
13	с. Деревцово	с. Шелопугино	51 км	50 мин
14	с. Шивия	с. Шелопугино	60 км	90 мин
15	с. Богданово	с. Шелопугино	51 км	60 мин
16	с. Даякон	с. Шелопугино	45 км	55 мин
17	с. Селекционная	с. Шелопугино	56 км	60 мин
18	с. Некрасово	с. Шелопугино	52 км	60 мин
19	с. Большой Тонтой	с. Шелопугино	41 км	55 мин
20	с. Малый Тонтой	с. Шелопугино	45 км	60 мин
21	с. Дая	с. Шелопугино	45 км	65 мин
Муниципальный район «Шилкинский район» Забайкальского края				
1	с. Митрофаново	г. Шилка	9 км	10 мин
2	с. Шиванда	г. Шилка	60 км	60 мин



3	с. Средняя Кия	г. Шилка	40 км	36 мин
4	с. Богомягково	г. Шилка	28 км	25 мин
5	с. Кызкен	г. Шилка	65 км	60 мин
6	с. Размахнино	г. Шилка	47 км	43 мин
7	с. Галкино	г. Шилка	70 км	65 мин
8	с. Красноярово	г. Шилка	40 км	50 мин
9	с. Байцетуй	г. Шилка	70 км	70 мин
10	с. Уненкер	г. Шилка	74 км	75 мин
11	с. Зубарево	г. Шилка	65 км	57 мин
12	с. Саввино	г. Шилка	88 км	90 мин
13	с. Чирон	г. Шилка	65 км	60 мин
14	с. Кироча	г. Шилка	75 км	80 мин
15	с. Усть-Ага	г. Шилка	81 км	90 мин
16	с. Номоконово	г. Шилка	70 км	75 мин
17	с. Берея	г. Шилка	76 км	70 мин
18	с. Ононское	г. Шилка	88 км	80 мин
19	с. Усть-Ножовая	г. Шилка	80 км	75 мин
20	с. Новое	г. Шилка	100 км	130 мин
21	с. Верхний Теленгуй <sup>8</sup>	г. Шилка	90 км	95 мин
22	с. Усть-Теленгуй <sup>8</sup>	г. Шилка	77 км	67 мин
23	с. Макарово <sup>8</sup>	г. Шилка	108 км	150 мин
24	пгт Холбон	г. Шилка	25 км	30 мин
25	с. Арбагар	г. Шилка	32 км	35 мин
26	с. Апрельково <sup>8</sup>	г. Шилка	32 км	35 мин
27	с. Верхняя Хила	г. Шилка	30 км	40 мин
28	с. Ульяновка	г. Шилка	45 км	45 мин
29	с. Васильевка	г. Шилка	24 км	25 мин
30	с. Новоберезовское	г. Шилка	50 км	60 мин
31	с. Нижняя Хила	г. Шилка	62 км	60 мин
32	с. Островки	г. Шилка	38 км	40 мин
33	с. Золотухино	г. Шилка	45 км	40 мин
34	с. Солнцево	г. Шилка	38 км	40 мин
35	поселок при станции Онон	г. Шилка	34 км	35 мин

<sup>1</sup> Расстояние и время доезда указаны с учетом транспортной доступности по реке Унда;

<sup>2</sup> Расстояние и время доезда указаны с учетом транспортной доступности по реке Талангуй;

<sup>3</sup> Расстояние и время доезда указаны с учетом транспортной доступности на пароме по реке Унда в связи с отсутствием автомобильной дороги;

<sup>4</sup> Расстояние и время доезда указаны с учетом транспортной доступности на ледовой дороге по реке Шилка в зимнее время года;

<sup>5</sup> Расстояние и время доезда указаны с учетом транспортной доступности в летнее время года;

<sup>6</sup> Расстояние и время доезда указаны с учетом транспортной доступности на ледовой дороге по реке Шилка в зимнее время года;

<sup>7</sup> Расстояние и время доезда указаны с учетом транспортной доступности в летнее время года;

<sup>8</sup> Расстояние и время доезда указаны с учетом транспортной доступности, включая переправу через реку Шилка.

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 12

к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
на территории Забайкальского края  
на 2025 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**медицинских организаций, осуществляющих деятельность по  
медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара,  
дневного стационара и амбулаторных условиях**

№ п/п	Наименование медицинской организации
<b>Медицинские организации, осуществляющие проведение медицинской реабилитации взрослого населения на I этапе</b>	
1	Государственное учреждение здравоохранения «Краевая клиническая больница»
2	Государственное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 1»
3	Государственное учреждение здравоохранения «Краевая больница № 3»
4	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Краевая больница № 4»
5	Государственное учреждение здравоохранения «Борзинская центральная районная больница»
6	Государственное учреждение здравоохранения «Петровск-Забайкальская центральная районная больница»
7	Государственное учреждение здравоохранения «Чернышевская центральная районная больница»
8	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Шилкинская центральная районная больница»
9	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Агинская центральная районная больница»
<b>Медицинские организации, осуществляющие проведение медицинской реабилитации взрослого населения на II этапе</b>	
1	Государственное учреждение здравоохранения «Краевая больница № 3» (при соматических заболеваниях и состояниях, при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы)
2	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Краевая больница № 4» (при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы)
3	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр

	медицинской реабилитации Дарасун» (по всем профилям)
4	Государственное учреждение здравоохранения «Краевой центр медицинской реабилитации Ямкун» (при заболеваниях и состояниях периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата)
5	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Чита» (при заболеваниях и состояниях периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата, при соматических заболеваниях и состояниях)
6	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Шилкинская центральная районная больница» (при заболеваниях и состояниях периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата, при соматических заболеваниях и состояниях)
7	Государственное учреждение здравоохранения «Краевая клиническая больница» (при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы, при заболеваниях и состояниях периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата)
8	Государственное учреждение здравоохранения «Городская клиническая больница № 1» (при заболеваниях и состояниях центральной нервной системы, при заболеваниях и состояниях периферической нервной системы и опорно-двигательного аппарата)
9	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Забайкальский краевой клинический госпиталь для ветеранов войн»
<b>Медицинские организации, осуществляющие проведение медицинской реабилитации взрослого населения на III этапе (амбулаторно)</b>	
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Забайкальский краевой клинический госпиталь для ветеранов войн»
2	Государственное учреждение здравоохранения «Читинская центральная районная больница»
3	Государственное учреждение здравоохранения «Краевая больница № 3»
4	Общество с ограниченной ответственностью «Реабилитационный центр кинезитерапии»
5	Государственное учреждение здравоохранения «Борзинская центральная районная больница»
6	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Клинический медицинский центр г. Читы»
7	Государственное учреждение здравоохранения «Чернышевская центральная районная больница»
8	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Шилкинская центральная районная больница»
9	Государственное учреждение здравоохранения «Нерчинская центральная районная больница»
<b>Медицинские организации, осуществляющие проведение медицинской реабилитации взрослого населения на III этапе (в рамках комплексной услуги)</b>	
1	Государственное учреждение здравоохранения «Петровск-Забайкальская

	центральная районная больница»
2	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Агинская центральная районная больница»
3	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Краевая больница № 4»
<b>Медицинские организации, осуществляющие проведение медицинской реабилитации детского населения на I этапе</b>	
1	Государственное учреждение здравоохранения «Краевая детская клиническая больница»
<b>Медицинские организации, осуществляющие проведение медицинской реабилитации детского населения на II этапе</b>	
1	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Центр медицинской реабилитации Дарасун»
2	Государственное учреждение здравоохранения «Краевой центр медицинской реабилитации Ямкун»
<b>Медицинские организации, осуществляющие проведение медицинской реабилитации детского населения на III этапе</b>	
1	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Клинический медицинский центр г. Читы»
2	Государственное учреждение здравоохранения «Детский клинический медицинский центр г. Читы»
3	Общество с ограниченной ответственностью «Реабилитационный центр кинезитерапии»

ПРИЛОЖЕНИЕ № 13  
к Территориальной программе  
государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи  
на территории Забайкальского  
края на 2025 год и на плановый  
период 2026 и 2027 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**исследований и иных медицинских вмешательств,**  
**проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения**  
**репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья**

1. Диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация) проводится в целях выявления у граждан признаков заболеваний или состояний, которые могут негативно повлиять на беременность и последующее течение беременности, родов и послеродового периода репродуктивного, а также факторов риска их развития.

2. Первый этап диспансеризации включает:

1) у женщин:

прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

пальпация молочных желез;

осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;

микроскопическое исследование влагалищных мазков;

цитологическое исследование мазка с поверхности шейки матки и цервикального канала (за исключением случаев невозможности проведения исследования по медицинским показаниям в связи с экстирпацией матки, *virgo*). Цитологическое исследование мазка (соскоба) с шейки матки проводится при его окрашивании по Папаниколау (другие способы окраски не допускаются);

в возрасте 18–29 лет – проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

2) у мужчин прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).

3. Второй этап диспансеризации проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния) и при наличии показаний включает:

1) у женщин:

в возрасте 30–49 лет проведение лабораторных исследований мазков в

целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование органов малого таза в начале или середине менструального цикла;

ультразвуковое исследование молочных желез;

повторный прием (осмотр) врачом акушером-гинекологом;

2) у мужчин:

спермограмму;

микроскопическое исследование микрофлоры или проведение лабораторных исследований в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;

ультразвуковое исследование предстательной железы и органов мошонки;

повторный прием (осмотр) врачом-урологом (при его отсутствии врачом-хирургом, прошедшим подготовку по вопросам репродуктивного здоровья у мужчин).».

\_\_\_\_\_».

\_\_\_\_\_