ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 февраля 2025 г. № 151-пп

г. Архангельск

О внесении изменений в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

В соответствии с федеральными законами от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» и от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», Программой 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, Правительство Архангельской области **постановляет**:

- 1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденную постановлением Правительства Архангельской области от 27 декабря 2024 года № 1252-пп.
- 2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2025 года.

Первый заместитель Губернатора Архангельской области председатель Правительства Архангельской области

А.В. Алсуфьев

УТВЕРЖДЕНЫ постановлением Правительства Архангельской области от 27 февраля 2025 г. № 151-пп

ИЗМЕНЕНИЯ,

которые вносятся в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов изложить в следующей редакции:

«УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства Архангельской области от 27 декабря 2024 г. № 1252-пп (в редакции постановления Правительства Архангельской области от 27 февраля 2025 г. № 151-пп)

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

І. Обшие положения

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (далее – Территориальная программа) устанавливает перечень видов, форм и условий предоставления 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, территориальные нормативы объема медицинской помощи, территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, территориальные подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также определяет порядок и условия предоставления медицинской помощи, в том числе сроки

ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановом порядке, целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, предоставляемой гражданам в Архангельской области бесплатно.

2. Территориальная программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи, разработанных, в том числе на основе клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения Архангельской области (далее – население), уровня и структуры заболеваемости населения, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей Архангельской области и транспортной доступности медицинских организаций.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях и в условиях дневного стационара организациями, медицинскими функции оказывается учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее федеральные медицинские организации), в соответствии с нормативами объема и средними нормативами финансовых затрат на единицу объема, установленными базовой программой обязательного медицинского страхования (далее соответственно – ОМС, базовая программа ОМС).

Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты первичной медикоспециализированной санитарной помощи медицинской (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в условиях дневного стационара И специализированной медицинской (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях приведен в приложении № 4 к Программе 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).

Направление граждан в федеральные медицинские организации осуществляется в соответствии с Порядком направления застрахованных лиц в медицинские организации, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, для оказания медицинской помощи в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 декабря 2020 года № 1363н.

В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, организация и финансовое обеспечение медицинской помощи осуществляются в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации.

3. Действие Территориальной программы распространяется на период с 1 января 2025 года по 31 декабря 2027 года.

II. Виды, условия и формы оказания медицинской помощи

4. В рамках 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 медицинская помощь;

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 медицинскую помощь, а также паллиативная специализированная медицинская помощь.

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

5. Условия оказания первичной медико-санитарной помощи в рамках Территориальной программы.

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 врачамитерапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

Первичная доврачебная и первичная врачебная медико-санитарная помощь организуются преимущественно по территориально-участковому принципу.

Территориально-участковый принцип организации оказания первичной медико-санитарной помощи заключается в формировании групп обслуживаемого контингента по признаку проживания (пребывания) на определенной территории или по признаку работы (обучения в определенных организациях и (или) их подразделениях).

Распределение населения по участкам осуществляется руководителями медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, в зависимости от конкретных условий оказания первичной медико-санитарной помощи населению в целях максимального обеспечения ее доступности и соблюдения иных прав граждан.

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориальноучастковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев пребывания жительства или места места гражданина) в соответствии с Порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных бесплатного гражданам медицинской оказания утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 406н (далее – Минздравсоцразвития России № 406н), И Порядком гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденным Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2012 года № 1342н (далее – приказ Минздрава России № 1342н).

В выбранной медицинской организации гражданин осуществляет выбор не чаще одного раза в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера с учетом согласия врача или фельдшера путем подачи заявления лично или через своего законного представителя на имя руководителя медицинской организации.

При отсутствии в заявлении о выборе медицинской организации сведений о выборе врача или фельдшера либо отсутствии такого заявления гражданин прикрепляется к врачу или фельдшеру медицинской организации по территориально-участковому принципу.

Порядки организации приема, вызова врача на дом, активных патронажей на дому, в том числе для граждан, выбравших медицинскую организацию для оказания амбулаторной медицинской помощи и проживающих вне зоны обслуживания данной медицинской организации, утверждаются приказами медицинской организации, которые доводятся до сведения граждан при осуществлении выбора медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, а также размещаются на информационных стендах и в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (далее – сеть «Интернет») на странице медицинской организации.

В соответствии с Порядком организации оказания первичной медикосанитарной помощи в экстренной и неотложной формах, в том числе на дому при вызове медицинского работника, гражданам, которые выбрали медицинскую организацию в Архангельской области для получения первичной медико-санитарной помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи не по территориально-участковому принципу, утвержденным постановлением министерства здравоохранения Архангельской области (далее — министерство здравоохранения) от 1 ноября 2018 года № 12-пз, первичная медико-санитарная помощь в экстренной и неотложной формах оказывается по выбору гражданина:

в медицинской организации, оказывающей первичную медикосанитарную помощь и обслуживающей территорию (участок) по месту фактического проживания (пребывания) гражданина, путем самостоятельного посещения им указанной медицинской организации либо на дому при вызове медицинского работника;

в медицинской организации, выбранной гражданином для оказания первичной медико-санитарной помощи не по территориально-участковому принципу, путем самостоятельного посещения им указанной медицинской организации.

Сведения о гражданах, которым оказана первичная медико-санитарная помощь по месту фактического проживания (пребывания), представляются медицинской организацией, оказавшей медицинскую помощь, в медицинскую организацию, которую выбрал гражданин для получения первичной медико-санитарной помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, в течение рабочего дня, следующего за днем обращения (посещения).

Оказание первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должно превышать двух часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

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

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста, а также в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе организацию, выбранную им в соответствии с частью 2 статьи 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-Ф3, с учетом порядков оказания медицинской помощи.

Проведение консультаций пациентов на дому врачами-специалистами осуществляется после осмотра врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром участковым или врачом общей практики (семейным врачом), фельдшером при наличии медицинских показаний.

При невозможности оказания первичной специализированной медикосанитарной помощи того или иного профиля в медицинской организации по месту жительства (прикрепления) данная медицинская помощь оказывается гражданам по направлению лечащего врача в других медицинских организациях, в том числе выполняющих функции областных, межрайонных либо городских центров (общегородских приемов).

Лечащий врач обязан проинформировать пациента о медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы и оказывающих соответствующие услуги, и выдать пациенту направление. В направлении лечащего врача указываются следующие сведения:

в какую медицинскую организацию направляется пациент;

к какому врачу-специалисту направляется пациент;

с каким диагнозом направляется пациент (если диагноз неясен, указывается предполагаемый диагноз);

цель направления (для уточнения диагноза, дополнительного обследования, коррекции лечения, для решения вопроса о госпитализации и др.);

специальность и подпись врача, фамилия, имя, отчество (при наличии) либо личная печать, служебный телефон врача, направившего пациента.

Направление подписывается руководителем (заместителем руководителя, заведующим отделением) и заверяется штампом и печатью соответствующей медицинской организации. Администрация медицинской организации при направлении пациента в другие медицинские организации обязана организовать предварительную запись пациента на прием и своевременно информировать его о дате и времени приема, разъяснить пациенту порядок получения медицинской помощи в медицинской организации, в которую выдано направление.

К направлению прилагается выписка ИЗ медицинской карты амбулаторного больного данными предшествующем c 0 лечении и объективном статусе, сведения о перенесенных заболеваниях, в выписке отмечаются даты, результаты обследований и консультаций, проведенных ранее в амбулаторных или стационарных условиях.

Администрация медицинской организации обязана обеспечить преемственность в оказании медицинской помощи гражданам в период отсутствия (отпуск, командировка, болезнь и другие причины) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врачей-специалистов.

При оказании первичной медико-санитарной помощи, в том числе первичной специализированной, лечащий врач (в необходимых случаях — врачебный консилиум, врачебная комиссия) определяет показания и объемы диагностических и лечебных мероприятий для пациента с учетом порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, разрабатываемых и утверждаемых в соответствии с частью 2 статьи 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ, и на основе стандартов медицинской помощи.

Лабораторные, диагностические и инструментальные исследования проводятся пациенту при наличии медицинских показаний по направлению лечащего врача по месту оказания первичной, в том числе первичной специализированной медико-санитарной помощи, в сроки, установленные Территориальной программой. Срочность проведения лабораторных,

диагностических и инструментальных исследований определяется лечащим врачом с учетом медицинских показаний.

При наличии медицинских показаний и в случае невозможности проведения лабораторных, диагностических и инструментальных исследований в медицинской организации по месту оказания первичной медико-санитарной помощи, в том числе первичной специализированной, администрация медицинской организации обязана организовать проведение лабораторных, диагностических и инструментальных исследований пациенту бесплатно в соответствии с Территориальной программой в медицинских организациях, оказывающих данные услуги. При направлении пациента в другие медицинские организации для проведения лабораторных, диагностических и инструментальных исследований лечащий врач обязан проинформировать пациента о медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы и оказывающих соответствующие услуги, и выдать пациенту направление, в котором необходимо указать, в какую медицинскую организацию направляется пациент, дату и время проведения обследования.

Лабораторные, диагностические и инструментальные исследования (компьютерная томография, магнитно-резонансная томография, ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопические диагностические исследования, молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, позитронная эмиссионная томография/позитронная эмиссионная томография, совмещенная с компьютерной томографией, и однофотонной томографией/однофотонной эмиссионной компьютерной компьютерной томографией, совмещенной с компьютерной томографией (далее – ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), проводятся пациенту при наличии медицинских показаний по направлению лечащего врача, оформленному в единой форме, и с регистрацией выданного направления в листе ожидания в информационной системе «Портал госпитализации Архангельской области» (сервис управления очередями).

Проведение лечебно-диагностических манипуляций и процедур, назначенных лечащим врачом, обеспечивается расходными материалами.

При оказании плановой первичной медико-санитарной помощи допускается очередность на проведение:

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

консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание – с длительностью ожидания не более трех рабочих дней со дня обращения;

диагностических, инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональную диагностику, ультразвуковые исследования), лабораторных исследований при оказании первичной медикосанитарной помощи — с длительностью ожидания не более 14 рабочих дней

со дня назначения исследования (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

компьютерных томографий (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансных томографий и ангиографий при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) — допускается очередность не более 14 рабочих дней со дня назначения с регистрацией в листе ожидания, при этом лист ожидания ведется в медицинской организации по каждому отделению с указанием даты назначения плановых исследований, даты фактического проведения исследований с учетом требований законодательства Российской Федерации в области персональных данных;

диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологическое заболевание — с длительностью ожидания не более семи рабочих дней со дня назначения исследования.

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

Сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать двух часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию.

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

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской первичная специализированная медико-санитарная помощь местности, бригадами выездными медицинскими графику, оказывается устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации графике выезда медицинских 0 осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерским фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

Федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленное население и оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, вправе организовать оказание первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи и медицинской реабилитации медицинскими работниками федеральных медицинских организаций вне таких медицинских организаций в порядке, установленном пунктом 21 части 1 статьи 14 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-Ф3, в том числе при оказании медицинской помощи в неотложной форме, включая медицинскую помощь при острых респираторных вирусных инфекциях и новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

6. Условия оказания специализированной медицинской помощи в рамках Территориальной программы.

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачамиспециалистами 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 является частью специализированной медицинской помощи и включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

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

Перечень видов ВМП установлен приложением № 1 к Программе.

Госпитализация в стационар осуществляется по следующим медицинским показаниям:

по направлению лечащего врача независимо от формы собственности и ведомственной принадлежности медицинской организации;

при оказании скорой медицинской помощи;

при самостоятельном обращении пациента по экстренным показаниям.

Медицинская помощь в неотложной или экстренной форме оказывается гражданам с учетом соблюдения установленных требований к срокам ее оказания. При госпитализации пациента в стационар бригадой скорой медицинской помощи выбор пациентом медицинской организации для получения специализированной медицинской помощи в неотложной и экстренной форме не осуществляется.

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача.

При выдаче направления на госпитализацию в плановом порядке лечащий врач обязан информировать пациента или его законного представителя о медицинских организациях, участвующих в реализации Территориальной программы, в которых возможно оказание специализированной медицинской помощи с учетом сроков ожидания указанного вида медицинской помощи, установленных Территориальной программой, а также о выборе медицинской организации и принятии на медицинское обслуживание для оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы в соответствии

с приказом Минздравсоцразвития России № 406н и приказом Минздрава России № 1342н.

На основании указанной информации застрахованное по ОМС лицо или его законный представитель осуществляет выбор медицинской организации для оказания ему специализированной медицинской помощи.

наличие очередности И ожидания госпитализацию, за исключением случаев госпитализации для получения высокотехнологичной медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не более 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – не более семи рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния) (при условии обращения пациента за госпитализацией в рекомендуемые лечащим врачом сроки) с регистрацией выданного направления в листе ожидания в информационной системе «Портал госпитализации Архангельской области» и в информационном ресурсе территориального фонда обязательного медицинского страхования Архангельской области (далее – территориальный фонд).

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 установленные настоящей Территориальной программой сроки.

Администрация медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, обеспечивает обновление сведений в информационном ресурсе территориального фонда о застрахованных по ОМС лицах (далее — застрахованные лица), получивших направление в выбранную медицинскую организацию на госпитализацию, включая дату госпитализации, в порядке и сроки, определенные главой XV Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2019 года № 108н (далее — Правила обязательного медицинского страхования, утвержденные приказом Минздрава России № 108н).

Сведения о застрахованных лицах, госпитализированных за день по направлениям в плановом порядке, застрахованных лицах, госпитализированных в экстренном порядке, и застрахованных лицах, в отношении которых не состоялась запланированная госпитализация, в том числе из-за отсутствия медицинских показаний, представляются ежедневно администрацией медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в информационном ресурсе территориального фонда в порядке и сроки, определенные главой XV Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России № 108н.

В случае если гражданин выбирает медицинскую организацию, в которой срок ожидания специализированной медицинской помощи в плановой форме превышает срок ожидания медицинской помощи, установленный Территориальной программой, лечащим врачом делается соответствующая отметка в медицинской документации.

Время пребывания на приемном покое при госпитализации не должно превышать одного часа.

Гражданину предоставляется возможность выбора лечащего врача (с учетом согласия врача).

Показания и объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяются лечащим врачом (в необходимых случаях — врачебным консилиумом, врачебной комиссией) с учетом порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, разрабатываемых и утверждаемых в соответствии с частью 2 статьи 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ (далее — клинические рекомендации), и на основе стандартов медицинской помощи.

В случае невозможности проведения консультаций врачамиспециалистами, диагностических И инструментальных исследований в медицинской организации, в которой оказывается специализированная медицинская помощь, и при наличии медицинских показаний администрация медицинской организации обязана организовать оказание соответствующих медицинских услуг пациенту бесплатно в соответствии с Территориальной программой в медицинских организациях, оказывающих данные услуги.

С целью проведения пациенту, госпитализированному в стационар, диагностических и инструментальных исследований, консультаций врачамиспециалистами в иной медицинской организации обеспечение транспортом и сопровождение медицинскими работниками осуществляется медицинской организацией, в которую госпитализирован пациент, за исключением случаев, когда состояние пациента может потребовать оказания экстренной медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования.

Если состояние пациента, находящегося на лечении в стационаре, при транспортировке в другую медицинскую организацию может потребовать оказания экстренной медицинской помощи, в том числе с применением медицинского оборудования, транспортировка такого пациента осуществляется выездной бригадой скорой медицинской помощи.

Пациенты размещаются в палатах на два места и более, за исключением размещения в маломестных палатах (боксах) пациентов по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям.

Пациенты размещаются в маломестных палатах (боксах) не более двух мест при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, установленных приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, с соблюдением санитарно-эпидемиологических правил и нормативов, утвержденных Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации.

При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы не подлежит оплате за счет личных средств граждан размещение в маломестных палатах (боксах) пациентов по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям.

Пациенты обеспечиваются лечебным питанием.

Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется спальное место и питание при совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, с ребенком старше указанного возраста — при наличии медицинских показаний, а с ребенком-инвалидом, который в соответствии с индивидуальной программой реабилитации или абилитации ребенка-инвалида, выданной по результатам проведения медико-социальной экспертизы, имеет ограничения основных категорий жизнедеятельности человека второй и (или) третьей степеней выраженности (ограничения способности к самообслуживанию, и (или) самостоятельному передвижению, и (или) ориентации, и (или) общению, и (или) обучению, и (или) контролю своего поведения), — независимо от возраста ребенка-инвалида.

Плата за создание условий пребывания одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя с ребенком в медицинской организации в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, не взимается.

Стоимость оказанной ребенку медицинской помощи включает расходы на создание условий пребывания одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя, включая предоставление спального места и питания, и финансируется за счет средств ОМС по видам медицинской помощи и перечню заболеваний, входящим в территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее — территориальная программа ОМС).

Решение о наличии медицинских показаний к совместному нахождению одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя с ребенком старше четырех лет в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях принимается лечащим врачом совместно с заведующим отделением, о чем делается соответствующая запись в медицинской документации.

При выписке пациента, нуждающегося в последующем диспансерном наблюдении, из медицинской организации, оказавшей ему специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, информация о пациенте в виде выписки из медицинской карты стационарного больного, форма которой утверждена приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации, в течение суток направляется в медицинскую организацию, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, любым доступным способом, в том числе посредством единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения (государственной информационной системы в сфере

здравоохранения субъекта Российской Федерации), для организации ему диспансерного наблюдения и медицинской реабилитации при необходимости.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, после получения указанной информации в течение пяти рабочих дней организует ему соответствующее диспансерное наблюдение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

В целях оказания специализированной медицинской помощи в рамках программы ОМС застрахованным территориальной лицам по разработке территориальной программы ОМС (далее – комиссия) устанавливает планируемые объемы специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи В разрезе профилей медицинской помощи, а также допустимые (возможные) отклонения в процентах (абсолютных величинах) от установленных значений их исполнения (но не более 10 процентов, за исключением чрезвычайных ситуаций и рисков возникновения чрезвычайных ситуаций), на которые решение об увеличении комиссией может быть принято специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

Министерство здравоохранения осуществляет ведомственный контроль за деятельностью подведомственных медицинских организаций.

Направление на оплату содержания неиспользуемого коечного фонда средств обязательного медицинского страхования не допускается (за исключением простоя коек, связанного с проведением санитарно-эпидемиологических мероприятий, а также расходов, связанных с оплатой труда медицинских работников).

7. Условия оказания медицинской помощи в дневных стационарах всех типов:

плановая госпитализация осуществляется по направлению лечащего врача поликлиники;

допускается наличие очередности и ожидания на госпитализацию не более 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию с регистрацией в листе ожидания в информационной системе «Портал госпитализации Архангельской области» и в информационном ресурсе территориального фонда.

Сведения о застрахованных лицах, госпитализированных за день по направлениям в плановом порядке, застрахованных лицах, госпитализированных в экстренном порядке, и застрахованных лицах, в отношении которых не состоялась запланированная госпитализация, в том числе из-за отсутствия медицинских показаний, ежедневно обновляются администрацией медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь и (или) специализированную медицинскую помощь в условиях дневного стационара, в информационном ресурсе территориального фонда в порядке и сроки, определенные главой XV Правил обязательного медицинского страхования, утвержденных приказом Минздрава России № 108н.

8. Условия оказания скорой медицинской помощи.

Оказание скорой медицинской помощи осуществляется медицинскими организациями, включенными в реестр медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы ОМС, в рамках централизованного управления бригадами скорой медицинской помощи через объединенный информационный диспетчерский пункт с использованием системы единого номера вызова скорой медицинской помощи «03», «103», «112».

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 для населенных пунктов, где базируются станции (отделения, посты, пункты и т.д.) скорой медицинской помощи, а также для населенных пунктов, расположенных в радиусе до 20 км от мест базирования станций (отделений, постов, пунктов и т.д.).

С учетом транспортной доступности (дороги с грунтовым покрытием, железнодорожные разъезды), а также климатических (периоды весеннеосенней распутицы во время ледохода и ледостава) и географических (наличие большого количества водных преград-переправ) особенностей время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме в населенные пункты Архангельской области, отдаленные от места базирования близлежащего отделения (поста, пункта и др.) скорой медицинской помощи на $20-40~{\rm km}$, не должно превышать $40~{\rm muhyt}$, $40-60~{\rm km}-60~{\rm muhyt}$, $60-80~{\rm km}-90~{\rm muhyt}$, $80-100~{\rm km}-120~{\rm muhyt}$.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации оказывается всем гражданам, в том числе иностранным гражданам и лицам без гражданства, бесплатно независимо от наличия документа, удостоверяющего личность, полиса ОМС, 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 государственными медицинскими организациями Архангельской области бесплатно, частными медицинскими организациями бесплатно в пределах объемов, установленных комиссией.

Объемы скорой медицинской помощи устанавливаются медицинским организациям решением комиссии с учетом численности застрахованных лиц, прикрепившихся для оказания первичной медико-санитарной помощи к медицинским организациям, находящимся на территории обслуживания станции/отделения скорой медицинской помощи.

Территория обслуживания станций/отделений скорой медицинской помощи установлена в приложении № 9 к Территориальной программе.

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. Мероприятия по транспортировке тел (останков тел) умерших или погибших в места проведения патологоанатомического вскрытия, судебно-медицинской экспертизы и предпохоронного содержания осуществляются в соответствии с подпунктом 4 пункта 2 статьи 8 областного закона от 18 марта 2013 года № 629-38-ОЗ «О реализации государственных полномочий Архангельской области в сфере охраны здоровья граждан».

Федеральные медицинские организации вправе осуществлять медицинскую эвакуацию.

Министерство здравоохранения организует осуществление руководителями медицинских организаций учета и анализа нагрузки на бригады скорой медицинской помощи по количеству выездов в смену, времени и порядка работы бригад скорой медицинской помощи в целях принятия управленческих решений.

9. 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 представителем пациента или законным пациента, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ, в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) c законодательством Российской Федерации, психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерскоакушерских 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 три 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 первичной медико-санитарной или близлежащую помощи, его к месту пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, в том числе ветеранов боевых действий, для использования на дому по перечню, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 мая 2019 года № 348н, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

В целях обеспечения пациентов, в том числе детей, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами министерство здравоохранения вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неинвазивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы Архангельской области «Развитие здравоохранения Архангельской области», включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.

10. Медицинская помощь детям в домах ребенка осуществляется врачами-педиатрами и врачами-специалистами, а также средним медицинским персоналом.

При наличии медицинских показаний врачи-педиатры домов ребенка направляют детей на консультацию к врачам-специалистам медицинских организаций.

При наличии медицинских показаний высокотехнологичная медицинская помощь оказывается детям в соответствии с законодательством Российской Федерации и законодательством Архангельской области.

Медицинская помощь всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию, детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний осуществляется в соответствии с Межведомственным соглашением о взаимодействии между министерством здравоохранения Архангельской области, министерством труда, занятости и социального развития Архангельской области, министерством образования и науки Архангельской области по вопросу организации оказания медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, пребывающим в государственных организациях Архангельской области для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, от 30 июля 2019 года № 3.

В целях своевременного и качественного оказания медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, за государственными организациями Архангельской области для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, закреплены государственные медицинские организации Архангельской области.

При невозможности оказания первичной специализированной медикосанитарной помощи того или иного профиля в государственной медицинской организации по месту прикрепления данная медицинская помощь оказывается детям сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, по направлению лечащего врача в других медицинских организациях, в том числе выполняющих функции областных, межрайонных либо городских центров (общегородских приемов).

- 11. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы, за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации, организуется и оказывается в соответствии с утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации положениями об организации оказания медицинской помощи по видам медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, обязательными для исполнения на территории Российской Федерации всеми медицинскими организациями, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.
- 12. Медицинская реабилитация осуществляется В медицинских организациях, имеющих лицензию на оказание медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», и включает в себя комплексное применение природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов, направленных на полное или частичное восстановление нарушенных и (или) компенсацию утраченных функций пораженного органа либо системы организма, поддержание функций организма в процессе завершения остро развившегося патологического процесса или обострения хронического патологического процесса в организме, а также предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение

качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество.

Медицинская реабилитация осуществляется в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, маршрутизацией пациентов при проведении медицинской реабилитации в Архангельской области на всех этапах ее оказания, в том числе на дому, с учетом профиля реабилитационных мероприятий и степени тяжести нарушений функций, утвержденной министерством здравоохранения.

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).

Медицинская реабилитация на дому организуется в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, Порядком предоставления пациенту медицинских изделий и Порядком оплаты медицинской реабилитации на дому, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2023 года № 81н, а также с учетом схем маршрутизации и алгоритмов, установленных распоряжениями министерства здравоохранения.

При завершении пациентом лечения в условиях стационара 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.

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 ОМС), 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.

13. Профилактическая работа с населением осуществляется врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами), а также отделениями (кабинетами) медицинской профилактики, школами здорового образа жизни, профильными школами для обучения пациентов и центрами здоровья, действующими на базе медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и участвующих в реализации Территориальной программы. Функции организационнометодического центра выполняет государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области (далее – ГБУЗ Архангельской области) «Архангельский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики», на базе которого работает передвижной центр здоровья.

Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы, указан в приложении № 10 к Территориальной программе.

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

В отношении лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы ОМС, являющейся составной частью Программы, с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний — диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляют министерство здравоохранения, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и территориальный фонд.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях

социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные настоящей Территориальной программой.

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

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю «психиатрия», осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерскоакушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе силами выездных психиатрических бригад, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

15. Санаторно-курортное лечение включает в себя медицинскую помощь, осуществляемую медицинскими организациями (санаторно-курортными организациями) в профилактических, лечебных и реабилитационных целях на основе использования природных лечебных ресурсов, в том числе в условиях пребывания в лечебно-оздоровительных местностях и на курортах.

Санаторно-курортное лечение осуществляется при наличии медицинских показаний и отсутствии медицинских противопоказаний для санаторно-курортного лечения, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, которые определяются лечащим врачом по результатам анализа объективного состояния здоровья, данных предшествующего медицинского обследования и лечения (со сроком давности проведения не более 1 месяца до дня обращения гражданина к лечащему врачу).

Санаторно-курортное лечение направлено:

на активацию защитно-приспособительных реакций организма в целях профилактики заболеваний, оздоровления;

на восстановление и (или) компенсацию функций организма, нарушенных вследствие травм, операций и хронических заболеваний, уменьшение количества обострений, удлинение периода ремиссии, замедление развития заболеваний и предупреждение инвалидности в качестве одного из этапов медицинской реабилитации.

Оздоровление в рамках санаторно-курортного лечения представляет собой совокупность мероприятий, направленных на охрану и укрепление здоровья граждан, и осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации. В целях оздоровления граждан санаторно-курортными организациями на основании рекомендаций Министерства здравоохранения Российской Федерации разрабатываются программы оздоровления, включающие сочетание воздействия на организм человека природных лечебных факторов (включая грязелечение и водолечение) и мероприятий, связанных с физическими нагрузками, изменением режима питания, физического воздействия на организм человека.

При организации санаторно-курортного лечения федеральными санаторно-курортными организациями в рамках государственного задания решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается федеральной санаторно-курортной организацией в ходе взаимодействия с медицинской организацией, установившей показания к санаторно-курортному лечению, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий.

В случае если санаторно-курортное лечение оказывается на базе структурного подразделения федеральной медицинской организации и на эти цели федеральной медицинской организации выделяется государственное задание в установленном порядке, решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается решением врачебной комиссии этой организации. Согласование такого решения с федеральным органом исполнительной власти, в ведении которого находится эта федеральная медицинская организация, не требуется.

Если показания к санаторно-курортному лечению установлены по результатам оказания гражданину специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, то решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается федеральной санаторно-курортной организацией за семь дней до выписки гражданина из медицинской организации, оказавшей специализированную или высокотехнологичную медицинскую помощь.

В ходе санаторно-курортного лечения гражданин вправе пройти обследование по выявлению факторов риска развития заболеваний (состояний) и получить рекомендации по ведению здорового образа жизни и принципам здорового питания.

- 16. Медицинская помощь предоставляется в следующих формах:
- 1) экстренная медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

- 2) неотложная медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, без явных признаков угрозы жизни пациента;
- 3) плановая медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.
- 17. Транспортировка и хранение в морге поступившего для исследования биологического материала, трупов пациентов, умерших в медицинских и иных организациях, и утилизация биологического материала осуществляются в соответствии с федеральными законами от 12 января 1996 года № 8-Ф3 «О погребении и похоронном деле», от 6 октября 2003 года № 131-Ф3 «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами Российской Федерации и Архангельской области.
- 18. Медицинская помощь в рамках Территориальной программы оказывается в медицинских организациях в соответствии с перечнем медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, в том числе территориальной программы ОМС, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию, в 2025 году, согласно приложению № 1 к Территориальной программе.
- 19. Целостность лечебно-диагностического процесса, преемственность и взаимосвязь в оказании медицинской помощи в медицинских организациях с учетом трехуровневой системы оказания медицинской помощи на территории Архангельской области обеспечиваются формированием потоков пациентов по единым принципам маршрутизации, этапной системой оказания специализированной медицинской помощи в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, на основе стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи.
- 20. При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется бесплатное обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 года

№ 2406-р, и медицинскими изделиями, включенными в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека при оказании медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2018 года № 3053-р, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемыми 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.

При оказании медицинской помощи осуществляется обеспечение граждан необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с законодательством Российской Федерации.

тяжелыми жизнеугрожающими хроническими Граждане И заболеваниями имеют право на назначение им врачебными комиссиями требования медицинских организаций, К которым устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации, не зарегистрированных в Российской Федерации лекарственных препаратов для медицинского применения в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации (включая критерии назначения таких лекарственных препаратов, а также порядок их применения).

Медицинские организации разрабатывают формулярные перечни лекарственных препаратов и медицинских изделий медицинских организаций на основании и по номенклатуре не менее включенных в формулярный перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, необходимых для оказания первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому, которые размещаются на информационных стендах и на официальном сайте медицинских организаций в сети «Интернет».

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.

Назначение и применение лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи или не предусмотренных соответствующей клинической рекомендацией, а также назначение и применение лекарственных препаратов и медицинских изделий, не входящих в формулярный перечень лекарственных препаратов и медицинских изделий

медицинских организаций, разрабатываемый медицинскими организациями, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии.

- 21. Нормативы обеспеченности населения врачебными кадрами устанавливаются Правительством Архангельской области в соответствии с законодательством Российской Федерации и Территориальной программой.
- 22. Медицинские организации осуществляют взаимодействие с референсцентрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), и с референс-центрами иммунохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации, в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 декабря 2020 года № 1372 «Об организации функционирования референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации», от 14 октября 2022 года № 671н «Об утверждении Порядка организации деятельности референс-центров Министерства здравоохранения Российской Федерации, создаваемых базе медицинских И иных организаций, предупреждения распространения биологических угроз (опасностей)».

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

23. При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы граждане имеют право на выбор медицинской организации на основании статьи 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ, а также в соответствии с приказом Минздравсоцразвития России № 406н и приказом Минздрава России № 1342н, за исключением:

граждан, проживающих в закрытых административно-территориальных образованиях, на территориях с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, а также работников организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда;

военнослужащих и лиц, приравненных по медицинскому обеспечению к военнослужащим, граждан, проходящих альтернативную гражданскую службу, граждан, подлежащих призыву на военную службу или направляемых на альтернативную гражданскую службу, и граждан, поступающих на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанных, заключенных под стражу, отбывающих наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста.

медицинской организации гражданами, проживающими в закрытых административно-территориальных образованиях, на территориях с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, а также работниками организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда, осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2012 года № 770 «Об особенностях выбора медицинской организации гражданами, проживающими в закрытых административнотерриториальных образованиях, на территориях с опасными для здоровья физическими, химическими и биологическими человека включенных в соответствующий перечень, а также работниками организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда».

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

IV. Порядок реализации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях

- 24. Медицинская помощь предоставляется вне очереди отдельным категориям граждан, определенным:
- 1) Законом Российской Федерации от 15 мая 1991 года № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;
- 2) Законом Российской Федерации от 15 января 1993 года № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы»;
 - 3) Федеральным законом от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах»;
- 4) Федеральным законом от 9 января 1997 года № 5-ФЗ «О предоставлении социальных гарантий Героям Социалистического Труда, Героям Труда Российской Федерации и полным кавалерам ордена Трудовой Славы»:
- 5) 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»;

- 6) Федеральным законом от 10 января 2002 года № 2-ФЗ «О социальных гарантиях гражданам, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне»;
- 7) Федеральным законом от 22 августа 2004 года № 122-ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты Российской Федерации и признании утратившими силу некоторых законодательных актов Российской Федерации в связи с принятием федеральных законов «О внесении изменений и дополнений в Федеральный закон «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации» и «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»;
- 8) Федеральным законом от 20 июля 2012 года № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов»;
- 9) Указом Президента Российской Федерации от 2 октября 1992 года № 1157 «О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов»;
- 10) областным законом от 17 февраля 2023 года № 671-41-ОЗ «О детях войны, проживающих на территории Архангельской области».

Медицинская помощь предоставляется вне очереди также следующим категориям граждан:

- 1) военнослужащим, сотрудникам некоторых федеральных органов исполнительной власти и федеральных государственных органов, в которых Федеральным законом предусмотрена военная служба, сотрудникам органов внутренних дел Российской Федерации, принимающим (принимавшим) участие в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Луганской Народной Республики, Запорожской области, Республики, Херсонской области и Украины, сотрудникам уголовно-исполнительной системы Российской Федерации, выполняющим (выполнявшим) возложенные на них задачи на указанных территориях в период проведения специальной операции, лицам, заключившим контракт пребывании военной в добровольческом формировании (о добровольном содействии в выполнении задач, возложенных на Вооруженные Силы Российской Федерации) для участия в указанной специальной военной операции, а также гражданам, призванным на военную службу по мобилизации в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 21 сентября 2022 года № 647 «Об объявлении частичной мобилизации в Российской Федерации»;
- 2) ветеранам боевых действий, указанным в абзацах втором и третьем подпункта «в» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 3 апреля 2023 года № 232 «О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества».

Внеочередное оказание медицинской помощи осуществляется на основании документа, удостоверяющего право гражданина на внеочередное оказание медицинской помощи.

V. Порядок оказания медицинской помощи отдельным категориям ветеранов боевых действий

25. Ветеранам боевых действий, указанным в абзацах втором и третьем подпункта «в» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 3 апреля 2023 года № 232 «О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» (далее — участники специальной военной операции), оказание медицинской помощи в рамках Территориальной программы осуществляется во внеочередном порядке.

В целях организации оказания участникам специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи филиал Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» по Архангельской области при согласии участника специальной военной операции представляет в территориальный фонд сведения о месте нахождения участника специальной военной операции (при наличии такой информации и отличии такого места нахождения от места регистрации участника), его контактные данные, информацию о возможных ограничениях в состоянии здоровья участника специальной военной операции, затрудняющих самостоятельное его обращение в медицинскую организацию, иную информацию о состоянии его здоровья.

Территориальный фонд на основании пункта 15 части 2 статьи 44 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ определяет медицинскую организацию, выбранную участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, и направляет ей полученную от филиала Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» по Архангельской области информацию в целях организации участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке.

Медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, определяет порядок организации таким гражданам первичной медико-санитарной помощи медицинского работника, координирующего выделяет отдельного предоставление участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке. Также руководителем медицинской организации могут быть выделены фиксированное время и даты приема участников специальной военной операции в целях прохождения ими наблюдения диспансеризации и диспансерного доведением c информации до филиала Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» по Архангельской области, в том числе в целях организации доезда участника специальной военной операции до медицинской организации.

В случае невозможности прибытия участника специальной военной операции в медицинскую организацию медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, организует выезд к участнику специальной

военной операции медицинской бригады, оснащенной необходимыми медицинскими изделиями для проведения соответствующих обследований.

В течение месяца после получения медицинской организацией информации о прибытии участника специальной военной операции в Архангельскую область ему организуется проведение диспансеризации. При проведении участнику специальной военной операции первого этапа диспансеризации врач-терапевт оценивает необходимость предоставления участнику специальной военной операции дополнительных обследований и консультаций специалистов в целях оценки состояния его здоровья. Рекомендуется обеспечить проведение таких дополнительных обследований и консультаций в день осуществления первого этапа диспансеризации. При невозможности проведения таких обследований и консультаций в день проведения первого этапа диспансеризации они проводятся в период, не превышающий:

трех рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации в случае проживания участника специальной военной операции в городском населенном пункте;

10 рабочих дней после проведения первого этапа диспансеризации в случае проживания участника специальной военной операции в сельской местности (поселке городского типа, рабочем поселке) или в отдаленном населенном пункте.

Если участник специальной военной операции нуждается в постоянном динамическом наблюдении за ним со стороны медицинских работников соответствующего профиля и проживает в отдаленном населенном пункте, такое динамическое наблюдение может быть организовано с использованием телемедицинских технологий.

В случае если медицинские работники при оказании участнику специальной военной операции медицинской помощи выявляют необходимость предоставления участнику специальной военной операции социальных услуг, эта информация передается медицинскими работниками руководителю медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, который направляет ее руководителю органа социальной защиты Архангельской области.

После получения указанной информации руководитель органа социальной защиты Архангельской области организует предоставление участнику специальной военной операции необходимых ему социальных услуг в порядке, устанавливаемом Министерством труда и социальной защиты Российской Федерации.

При оказании социальных услуг руководитель органа социальной защиты Архангельской области также информирует руководителя медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, о выявленной потребности в предоставлении участнику специальной военной операции медицинской помощи.

При наличии показаний специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь предоставляется участнику специальной военной операции во внеочередном порядке.

Медицинская реабилитация предоставляется участникам специальной военной операции также во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными настоящей Территориальной программой, в том числе в амбулаторных условиях и на дому. При оказании медицинской реабилитации на дому на период лечения пациенту предоставляются медицинские изделия, предназначенные для восстановления функций органов и систем, в соответствии с клиническими рекомендациями по соответствующему заболеванию. Медицинская реабилитация, предоставляемая участнику специальной военной операции, при наличии медицинских показаний может включать продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более).

В случае если участник специальной военной операции признается медицинской организацией нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи, такая помощь предоставляется ему во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными настоящей Территориальной программой. При организации паллиативной медицинской помощи на дому за участником специальной военной операции закрепляется выездная паллиативная бригада, осуществляющая выезд к такому пациенту на дом с частотой не реже одного раза в неделю и по медицинским показаниям.

Медицинские организации и их подразделения при наличии показаний обеспечивают участника специальной военной операции медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека для использования на дому, по перечню, утвержденному Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами, используемыми при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания.

Участники специальной военной операции при наличии показаний получают санаторно-курортное лечение в рамках Территориальной программы в приоритетном порядке вне зависимости от наличия у них инвалидности. При наличии показаний к прохождению санаторно-курортного лечения в условиях федеральной санаторно-курортной организации решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается такой федеральной санаторно-курортной организацией во внеочередном порядке.

Перечень санаторно-курортных организаций, в которые могут быть направлены участники специальной военной операции с учетом состояния их здоровья, устанавливается министерством здравоохранения в соответствии с пунктом 12 Программы.

На всех этапах оказания медицинской помощи участник специальной военной операции имеет право на консультирование медицинским психологом как при самостоятельном обращении, так и по направлению лечащего врача.

Министерством здравоохранения Российской Федерации организуется предоставление медицинской помощи участникам специальной военной операции, нуждающимся в медико-психологической, психотерапевтической, психиатрической и (или) наркологической медицинской помощи, в том числе на базе профильной федеральной медицинской организации, включая предоставление этой федеральной медицинской организацией консультаций профильным медицинским организациям Архангельской области очно и с использованием телемедицинских технологий.

Порядок зубного протезирования (вне зависимости от наличия у участника специальной военной операции инвалидности) и получения участниками специальной военной операции лекарственных препаратов во внеочередном порядке за счет бюджетных ассигнований областного бюджета устанавливается Правительством Архангельской области.

VI. Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категорий граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно

26. Гражданам медицинская помощь оказывается бесплатно при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;

болезни уха и сосцевидного отростка;

болезни системы кровообращения;

болезни органов дыхания;

болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);

болезни мочеполовой системы;

болезни кожи и подкожной клетчатки;

болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;

травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;

врожденные аномалии (пороки развития);

деформации и хромосомные нарушения;

беременность, роды, послеродовой период и аборты;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

27. Отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации:

предоставляется обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации и Территориальной программой; проводятся:

диспансеризация, углубленную включая диспансеризацию диспансеризацию граждан оценке репродуктивного здоровья, ПО профилактические медицинские осмотры в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях 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;

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

диспансерное наблюдение граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих, а также лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами и иными состояниями;

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка беременным женщинам;

аудиологический скрининг новорожденным детям и детям 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) и расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы, недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина), гиперфенилаланинемии другие (дефицит виды 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 метилмалонил КоА-мутазы ацидемия), метилмалоновая 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-KoA-дегидрогеназы (VLCAD), очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD), недостаточность митохондриального трифункционального белка, недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы, нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия), нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I, аргиназная недостаточность), нарушения обмена лизина и гидроксилизина (глутаровая ацидемея, тип I, глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин – чувствительная форма), детская спинальная мышечная атрофия, І тип (Вердинга-Гоффмана), другие наследственные спинальные мышечные атрофии, первичные иммунодефициты) новорожденным, родившимся живыми.

Беременные женщины, обратившиеся в медицинские организации и иные 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.

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

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагноз 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.

Доноры, давшие письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, имеют право на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках Территориальной программы.

Медицинское обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, проводится в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 июля 2022 года № 519н

«Об утверждении Порядка проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации».

Обеспечение граждан донорской кровью и ее компонентами осуществляется в рамках реализации Территориальной программы бесплатно при оказании специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях по медицинским показаниям (клиническое использование).

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

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 № 11 к Территориальной программе (далее – углубленная диспансеризация).

Условия и сроки проведения диспансеризации для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних ежегодно утверждаются министерством здравоохранения в соответствии со следующими приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации:

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

В рамках проведения профилактических мероприятий медицинские организации обеспечивают организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и в субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования. График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (включая углубленную диспансеризацию и диспансеризацию граждан репродуктивного

возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в сети «Интернет».

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

Информация о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию (включая диспансеризацию граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья) размещается на официальном сайте министерства здравоохранения в сети «Интернет».

Перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию, и порядок их работы размещаются в отношении медицинских организаций, подведомственных министерству здравоохранения, на официальном сайте министерства здравоохранения в сети «Интернет», а также на едином портале государственных и муниципальных услуг (функций) (далее – единый портал).

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

Медицинские организации, в том числе подведомственные федеральным органам исполнительной власти и имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с указанным 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. Территориальный фонд доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности прохождения углубленной диспансеризации осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием единого портала, сети радиотелефонной связи (смс-сообщения) и иных доступных средств связи.

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

Медицинские организации организуют прохождение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином исходя из всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 перечня согласно приложению № 11 к Территориальной программе.

По результатам углубленной диспансеризации в случае выявления хронических неинфекционных заболеваний, в том числе с перенесенной новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), гражданин в течение трех рабочих дней в установленном порядке направляется на дополнительные обследования, ставится на диспансерное наблюдение. наличии показаний ему оказываются соответствующее лечение и медицинская реабилитация в порядке, установленном Министерством Российской здравоохранения Федерации, a 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 репродуктивного здоровья на оценку ИХ диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), включающей исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению № 12 к Территориальной программе. При невозможности проведения всех исследований в медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, для проведения указанных исследований медицинским работником медицинской организации, к которой прикреплен гражданин, 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 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 три рабочих дня до назначения даты приема (осмотра).

Министерство здравоохранения размещает на своем официальном сайте в сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также порядок их работы.

В целях приближения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации к месту жительства, работы или учебы гражданина медицинские организации формируют выездные медицинские бригады. О дате и месте выезда такой бригады медицинские организации за семь

календарных дней информируют страховые медицинские организации, к которым прикреплены граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее чем за три рабочих дня информируют застрахованных лиц, проживающих в месте выезда, о дате выезда медицинской бригады и месте проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, а также осуществляют мониторинг прихода граждан на указанные осмотры с передачей соответствующих данных территориальному фонду.

Территориальный фонд 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 передают агрегированные сведения Федеральному фонду обязательного медицинского страхования в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Дополнительная 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.

профилактического При проведении медицинского осмотра, диспансеризации ΜΟΓΥΤ учитываться результаты ранее проведенных одного года) медицинских осмотров, диспансеризации, позднее подтвержденные медицинскими документами гражданина, за исключением выявления него симптомов И синдромов V 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 случаю диспансеризации медико-экономическую экспертизу и 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.

Работодатель и (или) образовательная организация может организовывать проведение диспансеризации работников и (или) обучающихся в медицинских организациях работодателя и (или) образовательной организации и их структурных подразделениях (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и другие подразделения), осуществляющих медицинское обслуживание работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях.

Результаты диспансеризации, организованной работодателем и (или) образовательной организацией, передаются в государственную информационную систему субъекта Российской Федерации в сфере здравоохранения в виде электронного медицинского документа.

В случае участия работодателя и (или) образовательной организации либо их медицинской организации в территориальной программе ОМС проведенная диспансеризация работников и (или) обучающихся подлежит оплате за счет ОМС.

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 и территориальному фонду для осуществления ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности.

Медицинские организации с использованием единого портала, а также с привлечением страховых медицинских организаций информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

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 медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в территориальной программе ОМС 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 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.

медицинская организация, осуществляющая диспансерное наблюдение работающего гражданина, 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 Единой государственной гражданин, c использованием информационной системы в сфере здравоохранения в течение трех рабочих дней после получения указанных результатов.

этом случае территориальный фонд осуществляет контроль диспансерного правильностью учета проведенного наблюдения за работающих целях исключения дублирования данного граждан 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 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.

VII. Источники финансового обеспечения Территориальной программы

- 29. Медицинская помощь на территории Архангельской области оказывается за счет бюджетных ассигнований всех бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, в том числе за счет средств ОМС.
- 30. За счет средств ОМС в рамках территориальной программы ОМС в соответствии с разделом III Программы застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, 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), 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 ОМС:

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, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включенная в Перечень видов ВМП, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, в том числе больным с онкологическими заболеваниями, больным с гепатитом С, в соответствии с клиническими рекомендациями, а также 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, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления — вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад;

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, 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.

Размер субвенции обеспечивает сохранение соотношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в Архангельской области (для врачей − 200 процентов, среднего медицинского персонала − 100 процентов) в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» с учетом доли средств ОМС в фонде оплаты врачей и среднего медицинского персонала − 83 процента.

Финансовое обеспечение скорой медицинской помощи осуществляется с учетом положений пункта 3 статьи 8 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-Ф3.

Комиссия осуществляет распределение объемов медицинской помощи, утвержденных территориальной программой ОМС, между медицинскими организациями, включая федеральные медицинские организации, участвующими в реализации территориальной программы ОМС 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 ОМС.

Не реже одного раза в квартал комиссия осуществляет оценку исполнения распределенных объемов медицинской помощи, проводит анализ остатков средств обязательного медицинского страхования на счетах медицинских организаций, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования. По результатам проведенной оценки и анализа в целях обеспечения доступности для застрахованных лиц медицинской помощи и недопущения формирования у медицинских организаций кредиторской задолженности комиссия осуществляет при необходимости перераспределение объемов медицинской помощи, а также принимает иные решения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Медицинские организации, оказывающие несколько видов медицинской помощи, не вправе перераспределять средства ОМС, 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 ОМС, предусмотренные на дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальных программ ОМС, а также на оплату медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором выдан полис ОМС, 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 ОМС.

- 31. Территориальная программа ОМС включает:
- 1) проведение мероприятий по диспансерному наблюдению застрахованных лиц с хроническими заболеваниями, диагностике, лечению заболеваний и медицинской реабилитации в амбулаторных условиях и на дому;
- 2) дообследование и лечение в медицинских организациях, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, застрахованных лиц, у которых выявлено или заподозрено заболевание при постановке на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации и образовательные организации высшего образования, призыве на военные сборы;

- 3) оказание стоматологической помощи, за исключением зубного протезирования;
- 4) проведение самостоятельного амбулаторного приема фельдшером, акушеркой и зубным врачом;
- 5) проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, сцинтиграфии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ-КТ;
- 6) проведение консультативных, диагностических и профилактических мероприятий при обследовании и отборе на программы вспомогательных репродуктивных технологий в рамках оказания первичной медико-санитарной помощи в соответствии с Порядком использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниями и ограничениями к их применению, утвержденными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 803н;
- первичной медико-санитарной 7) оказание помощи центрах планирования семьи и репродукции (центрах планирования семьи), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе VI Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;
- 8) следующий перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, профилактике абортов, выявлению ранних и скрытых форм заболеваний и факторов риска:

медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом, диспансеризация, диспансерное наблюдение, медицинская реабилитация, оказание медицинской помощи, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях, в соответствии с порядками, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

патронажные посещения детей первого года жизни и неорганизованных детей старше одного года;

медицинские осмотры в рамках диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, ежегодно в соответствии с порядками, утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

профилактические медицинские осмотры (за исключением осмотров перед производственной практикой) и диспансеризация обучающихся по очной форме обучения в профессиональных образовательных организациях

и образовательных организациях высшего образования, расположенных на территории Архангельской области;

медицинские осмотры граждан при поступлении на учебу в возрасте до 21 года, направлении граждан в организации отдыха, кроме контингентов граждан, подлежащих соответствующим медицинским осмотрам, порядок и условия проведения которых регламентируются законодательством Российской Федерации;

профилактические медицинские осмотры и диспансеризации в соответствии с приказом Минздрава России № 404н;

проведение углубленной диспансеризации застрахованных лиц; диспансеризация граждан по оценке репродуктивного здоровья;

диспансерное наблюдение женщин в период беременности в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 октября 2020 года № 1130н, патронажные посещения беременных женщин педиатром, осмотры родильниц, посещения по поводу применения противозачаточных средств;

медицинские осмотры женщин, обратившихся за направлением на медицинский аборт, медицинские осмотры после медицинских абортов, проведенных в стационарных условиях;

медицинские осмотры детей и взрослых перед проведением иммунизации против инфекционных заболеваний в рамках национального календаря профилактических прививок и календаря прививок по эпидемическим показаниям;

медицинские осмотры застрахованных лиц в центрах здоровья для сохранения здоровья граждан и формирования у них здорового образа жизни, включая сокращение потребления алкоголя и табака, в том числе проведение углубленного профилактического консультирования;

ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом;

9) медицинское обследование застрахованных лиц при постановке на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации И образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на факультете военного (военной кафедре) при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, 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 по видам медицинской заболеваниям. входящим В базовую программу помоши

(за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе);

- 10) медицинские осмотры врачами и диагностические исследования в целях медицинского освидетельствования застрахованных лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, за исключением заболеваний и состояний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;
- 11) лечение больных обострениями острыми заболеваниями, требующими заболеваний. хронических отравлениями травмами, круглосуточного наблюдения интенсивной терапии, медицинского и изоляции по эпидемическим показаниям в условиях стационара;
- 12) оказание медицинской помощи больным с онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями, в том числе в условиях дневного стационара;
- 13) оказание медицинской помощи больным с гепатитом С в соответствии с критериями оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями, оплата которой осуществляется за счет средств ОМС, установленными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2023 года № 70н (за исключением обеспечение осуществляется препаратов, которыми лекарственных в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2016 года № 1512 «Об утверждении Положения об организации обеспечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С, антивирусными лекарственными препаратами для медицинского применения и Положения об организации обеспечения лиц, больных туберкулезом с множественной возбудителя, лекарственной устойчивостью антибактериальными и противотуберкулезными лекарственными препаратами для медицинского применения»);
- 14) оказание специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, в медицинских организациях, осуществляющих деятельность в сфере ОМС, при заболеваниях и состояниях, указанных в пункте 26 раздела VI Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения.

При этом в целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам объемы специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи между медицинскими организациями, в том числе федеральными государственными бюджетными

учреждениями, распределяются с учетом ежегодного расширения базовой программы ОМС за счет включения в нее отдельных методов лечения, указанных в Перечне видов ВМП, для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года;

- 15) оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров всех типов, включая диагностику и лечение больных, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и интенсивной терапии;
 - 16) проведение заместительной почечной терапии;
- 17) применение вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая лекарственное обеспечение в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- 18) проведение мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, в стационарных условиях и условиях дневного стационара;
- 19) проведение консультирования медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в раздел ІІІ Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения, пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период;
- 20) 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, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях (результат госпитализации) по поводу заболеваний и (или) состояний, включенных в базовую программу ОМС, в указанных медицинских организациях;
- 21) оказание скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи (за исключением санитарно-авиационной эвакуации) в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации застрахованным лицам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения.
- 32. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета финансируются:
- 1) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями, подведомственными

федеральным органам исполнительной власти (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройстве поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой ОМС);

- 2) медицинская эвакуация, осуществляемая федеральными медицинскими организациями согласно Перечню федеральных государственных учреждений, осуществляющих медицинскую эвакуацию, утвержденному приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 25 июня 2024 года № 324н;
- 3) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных Российской Федерации, населению законодательством административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, работникам включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой ОМС);
 - 4) расширенный неонатальный скрининг;
- 5) медицинская помощь, предусмотренная законодательством Российской Федерации для определенных категорий граждан и оказываемая в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти;
- 6) лечение граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации;
- 7) санаторно-курортное лечение отдельных категорий граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- 8) дополнительные мероприятия, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- 9) закупки лекарственных препаратов, предназначенных для лечения лиц, больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-уремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом І, ІІ и VІ типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов ІІ (фибриногена), VІІ (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), лиц после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных

препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации, в том числе:

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

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

- 10) оказание медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации), включая медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация»;
- 11) обеспечение лекарственными препаратами И медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, также техническими средствами реабилитации, включенными не реабилитационных федеральный перечень мероприятий И предоставляемых инвалиду;
- 12) оказание федеральными медицинскими организациями высокотехнологичной медицинской помощи согласно разделу IV Перечня видов ВМП с использованием ряда сложных и уникальных методов лечения, применяемых в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, а также в отношении конкретного гражданина с тяжелым жизнеугрожающим и хроническим заболеванием, который получал поддержку в рамках деятельности Фонда «Круг добра» до достижения им 18-летнего возраста и будет получать такую поддержку Фонда «Круг добра» в течение одного года после достижения им 18-летнего возраста, либо группам таких граждан;
- 13) государственная социальная помощь 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;
- 14) мероприятия, предусмотренные 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;
- 15) медицинская деятельность, связанная с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие

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

- 16) закупки антивирусных 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;
- 17) 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;
- 18) высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II Перечня видов ВМП федеральному бюджету субсидии соответствии с Федеральным законом «О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» установленном Правительством предоставления в порядке, Российской Федерации, субсидий областному бюджету на софинансирование расходов, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи государственными медицинскими организациями Архангельской области;
- 19) предоставление в установленном порядке бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;
- 20) дополнительные мероприятия, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации, включая оказание медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, средствами реабилитации, техническими включенными федеральный перечень реабилитационных мероприятий предоставляемых инвалиду, в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти для нужд Фонда «Круг добра», – в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет;

- 21) оплата проезда донора костного мозга и (или) гемопоэтических стволовых клеток, включенного в Федеральный регистр доноров костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, донорского костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, реципиентов костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, к месту изъятия костного мозга и (или) гемопоэтических стволовых клеток и обратно.
- 33. В соответствии с установленным государственным заданием за счет средств областного бюджета в государственных медицинских организациях Архангельской области финансируются:
- 1) скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, санитарно-авиационная эвакуация, осуществляемая воздушными судами, а также расходы, не включенные в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС;
- 2) первичная медико-санитарная, первичная специализированная медицинская помощь в части медицинской помощи при заболеваниях, территориальную программу OMC (заболевания, включенных В 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 обследование обучающихся осмотры И лиц, 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, а также консультации врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультации пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;
- 3) специализированная медицинская помощь, оказываемая при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства расстройства поведения, И В TOM числе связанные с употреблением психоактивных веществ);
- 4) высокотехнологичная медицинская помощь в государственных медицинских организациях Архангельской области оказывается в соответствии с соглашением между Министерством здравоохранения Российской Федерации и Правительством Архангельской области о предоставлении субсидии бюджету Архангельской области в целях софинансирования расходов, возникающих

при оказании гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС;

- 5) паллиативная медицинская помощь, оказываемая 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;
- 6) предоставление в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, психологической помощи пациенту, получающему паллиативную медицинскую помощь, и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию;
- 7) медицинская деятельность, связанная 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 государственных медицинских организациях Архангельской области;
- 8) оказание первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара, специализированной медицинской помощи в стационарных условиях участникам государственной программы Архангельской области «Содействие занятости населения Архангельской области, улучшение условий и охраны труда» и членам их семей, переселившимся на постоянное место жительства в Архангельскую область, на основании свидетельства участника указанной государственной программы до момента их страхования по ОМС;
- 9) оказание первичной медико-санитарной помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе массовым спортом), при заболеваниях и состояниях, не включенных в базовую программу ОМС, в ГБУЗ Архангельской области «Архангельский центр лечебной физкультуры и спортивной медицины», а также в отделениях (кабинетах) спортивной медицины государственных медицинских организаций Архангельской области;
- 10) оказание первичной медико-санитарной помощи медицинскими работниками ГБУЗ Архангельской области «Архангельский центр лечебной физкультуры и спортивной медицины», а также отделений (кабинетов) спортивной медицины государственных медицинских организаций Архангельской области при проведении официальных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий Архангельской области, включенных в календарные планы официальных физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий Архангельской области;
- 11) скорая медицинская помощь, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации:

при заболеваниях и состояниях, не включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом

иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения);

не застрахованным по ОМС лицам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства, в том числе аттестованным сотрудникам Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации, Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, службы исполнения наказаний Российской Федеральной Федеральной службы охраны Российской Федерации, Федеральной таможенной службы Российской Федерации, Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков, лицам начальствующего состава федеральной фельдъегерской связи, военнослужащим Вооруженных Сил Российской Федерации, слушателям образовательных курсантам, организаций Министерства обороны Российской Федерации, иностранным гражданам и лицам без гражданства независимо от наличия документа, удостоверяющего личность, полиса ОМС;

12) оказание скорой медицинской помощи в стационарных условиях и специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в экстренной форме лицам, не застрахованным по ОМС, в том числе:

иностранным гражданам, аттестованным сотрудникам Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Министерства внутренних дел Государственной Российской Федерации, противопожарной Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, службы исполнения наказаний Российской Федеральной Федеральной службы охраны Российской Федерации, Федеральной таможенной службы Российской Федерации, Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков, лицам начальствующего состава федеральной фельдъегерской связи, военнослужащим Вооруженных Сил Российской Федерации, курсантам, слушателям образовательных организаций Министерства обороны Российской Федерации до момента, когда устранена непосредственная угроза жизни пациента, здоровью окружающих;

13) первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь при заболеваниях и состояниях, не включенных в базовую программу ОМС, оказываемая в государственных медицинских организациях сотрудникам Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации, Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, Федеральной службы исполнения наказаний Российской Федерации, Федеральной таможенной службы Российской Федерации, Федеральной таможенной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков, лицам начальствующего состава

федеральной фельдъегерской связи, военнослужащим Вооруженных Сил Российской Федерации, курсантам, слушателям образовательных организаций Министерства обороны Российской Федерации;

- 14) профилактические осмотры по направлению государственных казенных учреждений службы занятости населения Архангельской области, органов опеки и попечительства, осмотры врачами и диагностические исследования в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, в части заболеваний и состояний, не входящих в базовую программу ОМС;
- 15) медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или не полностью дееспособного гражданина, в части заболеваний и состояний, не входящих в базовую программу ОМС;
- 16) медицинское освидетельствование инвалидов для получения прав на управление личным автотранспортом и плавсредствами индивидуального пользования;
- 17) медицинское обследование и лечение граждан при первоначальной 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 по 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;
- 18) оказание медицинской помощи при вспышках инфекционных заболеваний, массовых заболеваниях в зонах стихийных бедствий и катастроф, а также чрезвычайных ситуациях;
- 19) организационные мероприятия по обеспечению полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей и детей в возрасте до трех лет;
- 20) первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь в неотложной форме не застрахованным по ОМС лицам;
- 21) расходы медицинских организаций, не включенные в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную территориальной программой ОМС;
- 22) проведение медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием,

- в амбулаторных условиях, в условиях дневного и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС, а также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского ухода.
- 34. Возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, осуществляется:
- 1) в рамках территориальной программы ОМС по тарифам, установленным тарифным соглашением в сфере ОМС Архангельской области, в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи по ОМС, заключенными между медицинскими организациями и страховыми медицинскими организациями;
- 2) в части медицинской помощи, не включенной в территориальную программу ОМС, в соответствии с соглашениями о порядке и условиях субсидии обеспечение выполнения предоставления финансовое государственного задания, заключаемыми министерством между государственными здравоохранения И медицинскими организациями Архангельской области;
- 3) в части оказания скорой медицинской помощи вне медицинской организации юридическими лицами (за исключением государственных индивидуальными медицинских организаций) предпринимателями, И участвующими в реализации территориальной программы ОМС, в соответствии с Положением о порядке предоставления субсидий на возмещение части затрат, связанных с оказанием скорой медицинской помощи вне медицинской организации гражданам, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию, а также при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, юридическими лицами (за исключением государственных учреждений) и индивидуальными предпринимателями, участвующими в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 12 октября 2012 года № 462-пп.
- 35. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется обеспечение:
- 1) граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности;
- 2) граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями в соответствии с Перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, и Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой со свободных цен, утвержденными постановлением Правительства

Российской Федерации 30 1994 № 890, OT июля года согласно приложению № 2 к Территориальной программе;

- 3) пренатальной (дородовой) диагностикой нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатального скрининга на пять наследственных врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;
- организациях находящихся В стационарных социального обслуживания, в соответствии с областным законом от 10 ноября 2004 года № 262-33-O3 социальной поддержки «O мерах ветеранов,

4) зубным протезированием отдельным категориям граждан, в том числе:

пострадавших от политических репрессий, и иных категорий граждан» и Положением о порядке назначения, финансирования и предоставления мер социальной поддержки ветеранам, гражданам, пострадавшим от политических репрессий, и иным категориям граждан, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 11 августа 2014 года № 324-пп;

ветеранов боевых действий, указанных в абзацах втором и третьем подпункта «в» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 3 апреля 2023 года № 232 «О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества», вне зависимости от наличия у участника специальной военной операции инвалидности в соответствии с положением, утверждаемым постановлением Правительства Архангельской области;

- 5) медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки), в государственных медицинских организациях Архангельской области;
- б) предоставления в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, участникам специальной военной операции, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 мая 2019 года № 348н, а также обеспечение при посещениях на дому лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, и продуктами лечебного (энтерального) питания с учетом предоставления медицинских изделий, лекарственных препаратов и продуктов лечебного (энтерального) питания ветеранам боевых действий во внеочередном порядке.

Организация оказания паллиативной медицинской помощи взрослому и детскому населению Архангельской области осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации № 345н и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 372н от 31 мая 2019 года «Об утверждении Положения 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».

Медицинское заключение о нуждаемости пациента в паллиативной медицинской помощи определяет врачебная комиссия медицинской организации, в которой осуществляются наблюдение и лечение гражданина. Указанное медицинское заключение взрослым со злокачественными новообразованиями выдают:

врачи-онкологи – при наличии гистологически верифицированного диагноза;

врачи-терапевты участковые, врачи общей практики (семейные врачи), фельдшеры, врачи-специалисты — при наличии заключения врача-онколога о необходимости проведения симптоматического лечения.

При оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях пациенту предоставляются медицинские изделия, предназначенные для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, Министерства утвержденному приказом здравоохранения Федерации 31 2019 № 348н. Медицинские OT мая года предоставляются на основании решения врачебной комиссии медицинской организации, оказывающей паллиативную медицинскую помощь.

- 36. В соответствии с законодательством Российской Федерации расходы соответствующих бюджетов включают в себя обеспечение медицинских организаций лекарственными и иными препаратами, изделиями медицинского назначения, иммунобиологическими препаратами и дезинфекционными средствами, донорской кровью и ее компонентами.
- 37. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в федеральных медицинских организациях, государственных медицинских организациях Архангельской области, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу ОМС), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе VI Территориальной программы, и осуществляемых за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС), медицинских информационноаналитических центрах, госпитале ветеранов войн (за исключением медицинской помощи по профилям «гериатрия» и «медицинская реабилитация»), бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови,

в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и в прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, приобретенного иммунодефицита, туберкулез, 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 применение телемедицинских (дистанционных) технологий при оказании медицинской помощи.

Проведение патолого-анатомических вскрытий (посмертное патологоанатомическое 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, предусматривающих выполнение работ (услуг) патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов с учетом подведомственности медицинских организаций федеральным исполнительной власти, исполнительным органам Архангельской области:

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.

За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов может осуществляться финансовое обеспечение транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи, которая оказывается методом заместительной почечной терапии и обратно.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение объемов медицинской помощи, превышающих

объемы, установленные в территориальной программе ОМС, в размере, превышающем размер субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов.

Финансовое обеспечение компенсационных выплат отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией, 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 ОМС.

Медицинские организации, оказывающие скорую медицинскую помощь, ведут учет средств, предоставляемых на оплату скорой медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств ОМС, а также учет расходов, включая расходы на оплату труда работников, оказывающих скорую медицинскую помощь. Направление средств, выделенных медицинской организации на оплату скорой медицинской помощи, на оплату расходов в целях оказания иных видов медицинской помощи не допускается.

- 38. Порядок возмещения затрат, связанных с оказанием медицинской помощи гражданам, зарегистрированным на территории Архангельской области, иных субъектов Российской Федерации, и гражданам иных субъектов Российской Федерации, получившим медицинскую помощь в государственных медицинских организациях Архангельской области при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС, и паллиативной медицинской помощи на основании межрегионального соглашения, устанавливается областным законом.
- 39. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи при реализации Территориальной программы установлены в приложении № 3 к Территориальной программе.

VIII. Территориальные нормативы объема медицинской помощи, территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, территориальные подушевые нормативы финансирования

40. Территориальные нормативы объема медицинской помощи по ее видам, условиям и формам в целом по Территориальной программе определяются в единицах объема в расчете на одного жителя в год, по территориальной программе ОМС — в расчете на одно застрахованное лицо. Территориальные нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера территориальных подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Территориальной программой.

Территориальные нормативы объема медицинской помощи и территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по ее видам и условиям приведены в следующей таблице:

Средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2025 – 2027 годы

Раздел 1. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов

Виды и условия оказания медицинской помощи ¹	Единица		2025 год		2026 год	2027 год		
	измерения	средние	средние	средние	средние	средние	средние	
	на одного	нормативы	нормативы	нормативы	нормативы	нормативы	нормативы	
	жителя	объема	финансовых затрат	объема	финансовых затрат	объема	финансовых затрат	
		медицин- ской	на единицу объема медицинской	медицин- ской	на единицу объема медицинской	медицин- ской	на единицу объема медицинской	
		помощи	помощи, рублей	скои помощи	медицинской помощи, рублей	ПОМОЩИ	помощи, рублей	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная,	вызовов	0,045238	4 039,6	0,053708	4 134,7	0,053701	4 355,1	
медицинская помощь всего, в том числе								
Медицинская помощь авиамедицинскими выездными	вызовов	0,002121	12 388,7	0,001974	12 749,0	0,001998	13 398,5	
бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-								
авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными								
судами (за исключением расходов на авиационные								
работы)								
2. Первичная медико-санитарная помощь	X							
2.1. В амбулаторных условиях:	X							
2.1.1. С профилактической и иными целями ²	посещений	0,566235	944,7	0,730	965,3	0,730	1 013,9	
2.1.1.1. В том числе больным с ВИЧ-инфекцией	посещений	0,010088	3 096,5	0,011159	3 178,2	0,011294	3 336,5	
2.1.2. В связи с заболеваниями ³	обращений	0,099802	2 723,0	0,1440	2 747,3	0,1440	2 886,1	
2.1.2.1. В том числе больным с ВИЧ-инфекцией	обращений	0,004165	5 662,5	0,004455	5 862,2	0,004509	6 154,2	
2.2. В условиях дневных стационаров	случаев лечения							
3. Специализированная, в том числе	X	X		Х		X		
высокотехнологичная, медицинская помощь								
3.1. В условиях дневных стационаров ⁴	случаев лечения	0,002225	25 028,6	0,0040	25 478,9	0,0040	26 711,7	

1	2	3	4	5	6	7	8
3.2. В условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,013099	137 174,9	0,01467	141 318,7	0,01467	147 967,3
4. По иниститурую по иниститурую помощи	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			+			
4. Паллиативная медицинская помощь	X						
4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий) ⁵ , всего, в том числе:	посещений	0,029278	1 711,1	0,032237	1 888,6	0,032237	1 982,5
Посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,020925	799,6	0,021714	819,5	0,021714	860,3
Посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,008353	3 994,3	0,010523	4 094,8	0,010523	4 298,4
В том числе для детского населения	посещений	0,001583	3 989,2	0,001755	4 091,6	0,001777	4 294,5
4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	койко-дней	0,139090	4 915,3	0,16336	5 058,4	0,16501	5 316,9
В том числе для детского населения	койко-дней	0,003743	10 461,1	0,004194	10 098,2	0,004245	10 610,8

Раздел 2. В рамках базовой программы ОМС

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	20)25 год	20)26 год	20	27 год
	на одного жителя	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	средние нормативы объема медицинской помощи	средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызовов	0,290000	7 340,9	0,290000	8 003,7	0,290000	8 601,3
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	комплексных посещений	0,266791	4 321,2	0,266791	4 878,8	0,266791	5 238,1

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.2. Посещения в рамках проведения	комплексных посещений	0,432393	5 281,3	0,432393	5 962,8	0,432393	6 401,7
диспансеризации ⁶ , всего, в том числе:							
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	2 283,5	0,050758	2 578,2	0,050758	2 768,0
2.1.3. Для проведения диспансеризации для оценки	комплексных посещений	0,134681	3 038,6	0,147308	3 430,8	0,159934	3 683,3
репродуктивного здоровья женщин и мужчин							
2.1.3.1. Женщин	комплексных посещений	0,068994	4 815,2	0,075463	5 436,6	0,081931	5 836,9
2.1.3.2. Мужчин	комплексных посещений	0,065687	1 172,6	0,071845	1 323,9	0,078003	1 421,4
2.1.4. Посещения с иными целями	посещений	2,481789	636,3	2,276729	692,6	2,276729	743,7
2.1.5. Посещения по неотложной помощи	посещений	0,540000	1 622,0	0,540000	1 831,2	0,540000	1 966,0
2.1.6. Обращения в связи с заболеваниями	обращений	1,447360	3 530,6	1,409137	4 101,8	1,374723	4 403,8
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, всего, из них:	исследований	0,429597	3 250,9	0,493540	3 648,4	0,491547	4 229,5
2.1.7.1. Компьютерная томография	исследований	0,092756	4 577,1	0,060619	6 174,0	0,060619	6 628,7
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	исследований	0,033420	5 762,1	0,023135	8 430,0	0,023135	9 050,7
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,122408	1 145,1	0,128528	1 246,6	0,128528	1 338,5
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,055464	2 099,7	0,037139	2 286,0	0,037139	2 454,4
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,002319	17 633,1	0,001362	19 198,2	0,001362	20 611,7
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,027103	4 348,6	0,028458	4 734,6	0,028458	5 083,2
2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследований	0,002086	58 398,3	0,002086	61 254,4	0,002086	64 091,2
2.1.7.8. ОФЭКТ/КТ	исследований	0,003622	8 013,5	0,003622	8 724,7	0,003622	9 367,0
2.1.7.9. Школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	комплексных посещений	0,090419	2 358,7	0,208591	2 568,0	0,206598	2 757,0
2.1.7.9.1. Школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,005702	2 183,9	0,005702	2 377,7	0,005702	2 552,8
2.1.8. Диспансерное наблюдение ⁷ , в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,261736	4 388,2	0,261736	4 777,6	0,261736	5 129,4
2.1.8.1. Онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,027610	6 195,5	0,027610	6 745,4	0,027610	7 242,1
2.1.8.2. Сахарного диабета	комплексных посещений	0,037917	2 339,1	0,037917	2 546,7	0,037917	2 734,2

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1.8.3. Болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,127729	5 201,4	0,127729	5 663,2	0,127729	6 080,0
2.1.9. Посещения с профилактическим целями центров здоровья	комплексных посещений	0,022207	3 823,7	0,034976	4 163,1	0,03672483	4 469,4
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации	случаев лечения	0,071456	49 927,9	0,067347	52 938,8	0,067347	55 790,3
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев лечения	0,016430	125 577,5	0,01308	133 335,7	0,01308	140 687,1
3.2. Для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,000644	179 512,1	0,000644	185 885,8	0,000644	191 235,7
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случаев лечения	0,000866	187 319,8	0,000695	196 122,8	0,000695	204 947,9
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе:	случаев лечения	0,176499	84 846,2	0,174699	91 385,3	0,174122	97 496,0
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»:	случаев госпитализации	0,010632	159 859,8	0,010265	172 520,4	0,010265	184 092,1
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,002327	319 445,8	0,002327	341 904,8	0,002327	362 753,8
4.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,00043	420 073,8	0,00043	446 354,6	0,00043	471 203,4
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случаев госпитализации	0,000189	505 433,7	0,000189	537 054,7	0,000189	566 952,7
4.5. Стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	случаев госпитализации	0,000472	328 982,9	0,000472	349 564,9	0,000472	369 025,4
5. Медицинская реабилитация	X						
5.1. В амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,004618	41 930,3	0,003241	45 651,7	0,003241	49 012,9
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случаев лечения	0,003235	46 236,6	0,002705	49 093,2	0,002705	51 799,9

1	2	3	4	5	6	7	8
5.3. В условиях круглосуточного стационара	случаев госпитализации	0,006210	89 619,9	0,005643	96 898,4	0,005643	103 531,8
(специализированная, в том числе							
высокотехнологичная, медицинская помощь)							

¹Средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления). Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один 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 12 388,7 рубля, на 2026 год – 12 749,0 рубля, на 2027 год – 13 398,5 рубля.

41. С учетом этапов оказания медицинской помощи и в соответствии с порядками оказания медицинской помощи дифференцированные нормативы объемов медицинской помощи по видам и условиям оказания составляют:

² 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 ОМС.

³ В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее двух, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическую помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС.

⁴ 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 0,002225 случая лечения в 2025 – 2027 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

⁵ 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.

⁶ Посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому патронажными бригадами, включены в нормативы объема первичной медикосанитарной помощи в амбулаторных условиях.

⁷ 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 комплексного посещения), 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 годы 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 4388,2 рубля, в 2026 году – 4777,6 рубля, в 2027 году – 5129,4 рубля.

Виды и условия оказания	Единица		2025	5 год			2026	б год			2027	7 год	
медицинской помощи	измерения на	в целом	1	2	3	в целом	1	2	3	в целом	1	2	3
	одного жителя/ застрахованное лицо	по ТПГГ	уровень	уровень	уровень	по ТПГГ	уровень	уровень	уровень	по ТПГГ	уровень	уровень	уровень
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1. Медицинская помощь в амбулаторных у	словиях												
1.1. За счет средств областного бюджета													
С профилактической целью	посещений	0,566235	0,077575	0,48866	-	0,730	0,10	0,630	-	0,730	0,10	0,630	-
Обращения в связи с заболеваниями	обращений	0,099802	0,013472	0,08633	-	0,1440	0,019	0,125	-	0,1440	0,019	0,125	-
1.2. По территориальной программе ОМС													
С профилактической целью	посещений	3,315654	3,315654	-	-	3,123221	3,123221	-	-	3,135847	3,135847	-	-
Неотложная помощь	посещений	0,54	0,54	-	-	0,54	0,54	-	-	0,54	0,54	-	-
Обращения в связи с заболеваниями	обращений	1,447360	1,447360	-	-	1,409137	1,409137	-	-	1,374723	1,374723	-	-
2. Медицинская помощь в условиях дневно	ого стационара												
2.1. За счет средств областного бюджета	случаев лечения	0,002225	0,000329	0,001896	-	0,0040	0,0006	0,0034	-	0,0040	0,0006	0,0034	-
2.2. По территориальной программе ОМС	случаев лечения	0,071456	0,039444	0,032012	-	0,067347	0,037176	0,030171	-	0,067347	0,037176	0,030171	-
3. Медицинская помощь в стационарных у	словиях												
3.1. За счет средств областного бюджета	случаев госпитализации	0,013099	0,004267	0,008443	0,000389	0,01467	0,004778	0,009455	0,000437	0,01467	0,004778	0,009455	0,000437
3.2. По территориальной программе ОМС	случаев госпитализации	0,176499	0,028240	0,045890	0,102369	0,174699	0,027952	0,045422	0,101325	0,174122	0,027860	0,045272	0,100990
4. Медицинская реабилитация по территор	иальной программ	e OMC											
4.1. В амбулаторных условиях, в том числе на дому:	комплексных посещений	0,004618	0,004618	-	-	0,003241	0,003241	-	-	0,003241	0,003241	-	-
4.2. В условиях дневных стационаров:	случаев лечения	0,003235	0,001381	0,001854	-	0,002705	0,001155	0,001550	-	0,002705	0,001155	0,001550	-
4.3. В условиях круглосуточного стационара:	случаев лечения	0,006210	-	0,003060	0,003150	0,005643	-	0,002781	0,002862	0,005643	-	0,002781	0,002862

42. В территориальные нормативы объема медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включается объем медицинской помощи, оказанной застрахованным на территории Архангельской области лицам за ее пределами.

43. Объемы медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных, стационарных условиях и дневных стационарах, скорой медицинской помощи, в том числе специализированной (санитарно-авиационной), указанные в приложении № 4 к Территориальной программе, сформированы с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Архангельской области, данных медицинской статистики, территориальных особенностей Архангельской области (труднодоступность и изолированность отдельных населенных пунктов, наличие водных преград, низкая плотность населения) и определяются в отношении:

скорой медицинской помощи, в том числе специализированной (санитарно-авиационной);

медицинской помощи, в том числе неотложной, предоставляемой в амбулаторных условиях;

медицинской помощи, предоставляемой в условиях дневных стационаров; медицинской помощи, предоставляемой в стационарных условиях; паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях.

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 установлены объемы с учетом использования телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

44. В соответствии с численностью застрахованных лиц по состоянию января 2024 года (1 040 500 человек) прогнозный на специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями за счет бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2025 год, составляет:

в условиях дневного стационара – 2889 случаев лечения;

в стационарных условиях – 12 512 случаев госпитализации.

45. Территориальные подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Территориальной программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на одного жителя) в 2025 году — 7375,0 рубля, в 2026 году — 10 185,4 рубля, в 2027 году — $10\ 668,0$ рубля;

за счет средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС (в расчете на одно застрахованное лицо) на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2025 году — 35 889,3 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» — 899,8 рубля, в 2026 году — 38 713,9 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» — 827,5 рубля, в 2027 году — 41 372,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» — 883,2 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской проведения профилактических медицинских и диспансеризации за счет средств ОМС установлены с учетом в том числе связанных с использованием систем поддержки врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении рентгенографии маммографии, или флюорографии грудной компьютерной томографии органов грудной клетки), в соответствии с Порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

46. В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, районных центрах и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, устанавливаются коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц с учетом реальной потребности населения, обусловленной уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численности населения в возрасте 65 лет и старше, плотности населения, транспортной доступности медицинских организаций, количества структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

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

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

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

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц — не менее 1,6, за исключением подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «Акушерство и гинекология».

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.

Подушевой норматив финансирования для федеральных медицинских организаций и негосударственных медицинских организаций, являющихся единственными медицинскими организациями в конкретном населенном пункте, не может быть ниже базового подушевого норматива финансирования для медицинских организаций Архангельской области, расположенных в крупных городах. Финансовое обеспечение указанных медицинских организаций рассчитывается исходя из численности прикрепленного к ним взрослого населения и среднего размера подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц с учетом установленных в тарифном соглашении коэффициентов половозрастного состава и коэффициентов дифференциации на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия подразделений, расположенных в сельской местности, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек.

При невозможности проведения в конкретной медицинской организации, к которой прикреплен застрахованный гражданин, исследований или консультаций специалистов, учтенных в подушевом нормативе финансирования на прикрепившихся лиц, такие медицинские услуги оказываются в иных медицинских организациях по направлению врача и оплачиваются в порядке, установленном в соответствии с пунктом 6 части 1 статьи 7 Федерального закона от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 543н, составляет в среднем на 2025 год:

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей, – 801,9 тыс. рублей;

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 101 до 900 жителей, – 2467,4 тыс. рублей;

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 901 до 1500 жителей, – 4934,8 тыс. рублей;

фельдшерский здравпункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей, – 5866,4 тыс. рублей.

В случае оказания медицинской помощи фельдшерскими здравпунктами и фельдшерско-акушерскими 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, абортов 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 жителей, устанавливается с учетом понижающего коэффициента 0,325 к размеру финансового обеспечения фельдшерского здравпункта, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей.

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

Территориальные подушевые нормативы финансирования территориальной программы ОМС за счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, направляемых на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом ІІ Перечня видов ВМП.

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по ОМС устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ. Структура тарифа на оплату медицинской помощи по ОМС в рамках Территориальной программы 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 организациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, 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 (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 400 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн.

при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение трех месяцев кредиторской задолженности за счет средств ОМС.

Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС устанавливаются в соответствии с принятыми в территориальной 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 фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам, медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

Территориальный фонд осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников государственных медицинских организаций Архангельской области, участвующих в реализации территориальной программы ОМС, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием министерства здравоохранения для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

При реализации территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи:

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

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее — молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), ведения школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки

репродуктивного здоровья женщин и мужчин, 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), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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

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

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

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

отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических 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 хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, в части ведения школ, в том числе сахарного диабета;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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

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

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического медицинскую лечения, перевода пациента В другую преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения трех дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 7 к Программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

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

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистическую группу 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 медицинской помощи пациенту дневного на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения трех дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных приложением № 7 к Программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании клинико-статистической группе заболеваний, высокотехнологичной медицинской помощи);

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

по подушевому нормативу финансирования;

за единицу объема медицинской помощи — за вызов скорой медицинской помощи (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис ОМС, 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, молекулярно-генетических исследований патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ), ведения школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся образовательных организациях, в том числе центрами медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис ОМС, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется ПО подушевому финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения финансового обеспечения объемов оказания медицинской в амбулаторных условиях по профилю «Акушерство и гинекология» и (или) «Стоматология» в отдельные подушевые нормативы финансирования прикрепившихся подушевые нормативы финансирования лиц. В на прикрепившихся лиц по профилям «Акушерство и гинекология» и (или) «Стоматология» включаются расходы на медицинскую соответствующим профилям, оказываемую В иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии

с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение).

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 и условиям предоставляемой медицинской видам всем организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе показателей объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, сердечно-сосудистой ультразвукового исследования системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических патолого-анатомических исследований биопсийного исследований (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе диабетом, профилактических сахарным медицинских диспансеризации, TOM 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, и расходы на финансовое фельдшерско-акушерских обеспечение фельдшерских здравпунктов И пунктов.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи исключением амбулаторных условиях (за 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 (дистанционных) 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 ОМС. Возможно также установление отдельных на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских 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, организовывают проведение консультации дистанционных (телемедицинских) технологий использованием с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

Также жителей малонаселенных, отдаленных ДЛЯ труднодоступных населенных пунктов медицинскими работниками могут организовываться стационары дому предоставлением на cмедицинской организации, к которой прикреплен гражданин, средним медицинским работникам фельдшерско-акушерских или фельдшерских пунктов соответствующих лекарственных препаратов и рекомендаций по их рекомендаций применению. Выполнение указанных осуществляется средними медицинскими работниками с одновременной оценкой состояния здоровья гражданина и передачей соответствующей информации указанному врачу медицинской организации, в том числе с применением дистанционных соответствующих технологий передачей медицинских документов установленном электронном виде, порядке, Министерством В здравоохранения Российской Федерации.

Распределение объемов медицинской помощи ПО проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется ДЛЯ медицинских организаций, выполнивших не менее 100 случаев экстракорпорального оплодотворения предыдущий за ГОД (3a счет всех источников финансирования).

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

При формировании тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям при онкологических заболеваниях в тарифном соглашении устанавливаются отдельные тарифы на оплату медицинской помощи с использованием пэгаспаргазы и иных лекарственных препаратов, ранее централизованно закупаемых решениям Правительства Российской ПО отдельным Федерации.

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

Обязательным условием для отдельных схем противоопухолевой лекарственной терапии, назначенных по решению консилиума врачей, является проведение молекулярно-генетических и (или) иммуногистохимических исследований с получением результата до назначения схемы противоопухолевой лекарственной терапии. При отсутствии такого исследования оплата случая лечения с использованием схемы противоопухолевой лекарственной терапии не допускается.

медицинской Оказание помощи рамках указанных тарифов В показаний, решения осуществляется медицинских при наличии соответствующей врачебной комиссии (консилиума) или рекомендаций организации профильной федеральной медицинской (национального медицинского исследовательского центра), в том числе по результатам использованием телемедицинских консультации (дистанционных) технологий.

Распределение объема отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии указания на соответствующие работы (услуги) в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность.

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических молекулярно-генетических исследований, исследований патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, TOM числе В первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

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

После завершения участия медицинской организации в реализации программ ОМС на соответствующий год и исполнения медицинской организацией всех обязательств по договору на оказание и оплату медицинской помощи по ОМС, 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 ОМС,

полученных оказанную медицинскую помощь, ПО направлениям за определяются расходования размере, которые министерством здравоохранения, c последующим уведомлением министерства здравоохранения. Расходование указанных средств осуществляется в соответствии со структурой тарифа, установленной пунктом 46 настоящей Территориальной программы. Указанные средства запрещается направлять на осуществление капитальных вложений в строительство, реконструкцию приобретение капитальный ремонт, недвижимого имущества, ценных бумаг, транспортных средств, долей (вкладов) 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 подразделений), предусмотренными структурных положениями об организации оказания медицинской помощи по видам медицинской помощи, порядками оказания медицинской помощи, правилами проведения лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических диагностических исследований, иных видов утвержденными Министерством здравоохранения Российской Федерации, для оказания медицинской помощи в рамках программ ОМС).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (в редакции постановления Правительства Архангельской области от 27 февраля 2025 г. № 151-пп)

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию, в 2025 году

№	Код	Наименование медицинской организации				В том чи	ісле*					
п/п	медицинской	_	осуществляющие	осущест-				из них	K			
	организации		деятельность в рамках	вляющие	проводящие	в том	числе:	прово-	прово-	В	том чис.	ле:
	по реестру		выполнения	деятельность	профилак-	углуб-	для	дящие	дящие	в амбу-	в усло-	в усло-
			государственного	в сфере обя-	тические	ленную	оценки	диспан-	меди-	латор-	виях	виях
			задания за счет	зательного	медицинские	диспан-	репро-	серное	цин-	ных	днев-	кругло-
			средств бюджетных	медицин-	осмотры	сериза-	дуктив-	наблю-	скую	усло-	ных	суточ-
			ассигнований бюджета	ского	и диспан-	цию	ного	дение	реаби-	виях	стацио-	ных
			субъекта Российской Федерации	страхования	серизацию		здоровья		лита-		наров	стацио-
1	2	3	4	5	6	7	женщин 8	9	цию 10	11	12	наров
1	29202512400	Государственное бюджетное учреждение	1	5	0	0	0	0	0	0	0	13
1	29202312400	здравоохранения Архангельской области	1	1	0	U	U	U	U	U	U	U
		«Архангельский клинический противотуберкулезный										
	29202520500	диспансер»	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	29202520500	Государственное бюджетное учреждение	I	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		здравоохранения Архангельской области										
		«Архангельская клиническая психиатрическая										
		больница»				_		_	_	_	_	
3		Государственное бюджетное учреждение	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		здравоохранения Архангельской области										
		«Северодвинский психоневрологический диспансер»										
4	29202515700	Государственное бюджетное учреждение	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		здравоохранения Архангельской области «Бюро										
		судебно-медицинской экспертизы»										
5		Государственное казенное учреждение здравоохранения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Архангельской области «Архангельский медицинский										
		центр для детей раннего возраста»										
6		Государственное казенное учреждение здравоохранения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Архангельской области «Северодвинский медицинский										
		центр для детей раннего возраста»										
7		Государственное бюджетное учреждение	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		здравоохранения Архангельской области										
		«Архангельская станция переливания крови»										
8		Государственное казенное учреждение здравоохранения	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Архангельской области особого типа «Архангельский										
		медицинский центр мобилизационных резервов										
		«Резерв»										
9	29202513300	Государственное бюджетное учреждение	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		здравоохранения Архангельской области	_		J							
		«Медицинский информационно-аналитический центр»										
	l .	мисдицинский информационно-аналитический центр»			l .	l			l	l	1	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
10		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Детский туберкулезный санаторий имени М.Н. Фаворской»	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12		Государственное автономное учреждение здравоохранения Архангельской области «Санаторий «Сольвычегодск»	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	29202518400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская областная клиническая больница»	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
14	29202505700	Государственное автономное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская клиническая офтальмологическая больница»	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
15	29202521500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1
16	29202514200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельский клинический онкологический диспансер»	1	1	0	0	0	1	1	0	0	1
17	29202511600	Государственное автономное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская областная клиническая стоматологическая поликлиника»	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
18	29202504300	Государственное автономное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельский клинический кожно-венерологический диспансер»	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0
19	29202515400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельский центр лечебной физкультуры и спортивной медицины»	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
20	29202518200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Первая городская клиническая больница им. Е.Е. Волосевич»	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
21	29202520000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская клиническая больница № 2»	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
22	29202508000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская клиническая больница № 6»	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
23	29202511700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская клиническая больница № 7»	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0
24	29202517000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1»	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
25	29202508900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская детская клиническая поликлиника»	1	1	1	0	0	0	1	1	1	0
26	29202507400	Государственное автономное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская детская стоматологическая поликлиника»	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
27	29202501800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская областная клиническая станция скорой медицинской помощи»	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
28	29202505000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская больница № 1»	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
29	29202521300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
30	29202517600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская детская клиническая больница»	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1
31	29202503500	Государственное автономное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская стоматологическая поликлиника»	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
32	29202500700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская станция скорой медицинской помощи»	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
33	29202515000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
34	229202510900	Государственное автономное учреждение здравоохранения Архангельской области «Котласская городская стоматологическая поликлиника»	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
35	29202512700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Коряжемская городская больница»	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
36	29202502200	Государственное автономное учреждение здравоохранения Архангельской области «Коряжемская стоматологическая поликлиника»	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
37	29202508300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Мирнинская центральная городская больница»	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1
38	29202522900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Новодвинская центральная городская больница»	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
39	29202512200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Вельская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1
40	29202519000	Государственное автономное учреждение здравоохранения Архангельской области «Вельская стоматологическая поликлиника»	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
41	29202519200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Верхнетоемская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
42	29202522800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Виноградовская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
43	29202519100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Ильинская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
44	29202507000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
45	29202507900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Карпогорская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
46	29202520600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Коношская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
47	29202516900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Красноборская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
48	29202506500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Лешуконская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
49	29202521000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Няндомская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
50	29202517300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Онежская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
51	29202513600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Плесецкая центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
52	29202514300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Приморская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
53	29202510800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Устьянская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
54	29202522600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Холмогорская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
55	29202517400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Шенкурская центральная районная больница им. Н.Н. Приорова»	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
56	29202519400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Яренская центральная районная больница»	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0
57	29202505100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельский госпиталь для ветеранов войн»	1	1	0	0	0	0	1	0	0	1
58	29202511800	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северный государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
59	29202513200	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Северный медицинский клинический центр имени Н.А. Семашко Федерального медикобиологического агентства»	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
60	29202516500	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть № 58 Федерального медико-биологического агентства»	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
61	29202520100	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая поликлиника «РЖД-Медицина» города Архангельск»	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
62	29202510200	Федеральное государственное казенное учреждение	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		«1469 Военно-морской клинический госпиталь»										
- 60	20202500200	Министерства обороны Российской Федерации	0	4		0		0			0	0
63	29202509300	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		«медико-санитарная часть министерства внутренних дел Российской Федерации по Архангельской области»										
64	29202519300	федеральное казенное учреждение здравоохранения	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
04	27202317300	«Медико-санитарная часть № 29 Федеральной службы	U	1	O		U	U	U	U	U	U
		исполнения наказаний»										
65	29202512000	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНС»	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
66	29202509700	Общество с ограниченной ответственностью	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		«Офтальмологическая Лазерная Клиника»										
67	29202520400	Общество с ограниченной ответственностью «Астар»	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
68	29202512800	Общество с ограниченной ответственностью «Центр ЭКО»	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
69	29202512100	Общество с ограниченной ответственностью «Центр	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		амбулаторного гемодиализа Архангельск»				_	_	_		_		
70	29202512500	Общество с ограниченной ответственностью «МиГ»	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
71	29202513700	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		диагностический центр Международного института										
72	29202507300	биологических систем – Архангельск» Общество с ограниченной ответственностью	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
12	27202307300	«Новодвинский Медицинский Центр»	U	1	U	U	U	U	U	U	U	U
73	29202514600	Общество с ограниченной ответственностью «Аурум плюс»	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
74	29202513800	Общество с ограниченной ответственностью	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		«Магнитно-резонансный томограф-диагностика»					-					
75	29202515100	Общество с ограниченной ответственностью «МедГрупп»	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
76	29202510600	Общество с ограниченной ответственностью «СМП «ШАНС»	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
77	29202501400	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО НА ВОСКРЕСЕНСКОЙ»	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
78	29202513500	Индивидуальный предприниматель Зимин Василий	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		Вячеславович										
79	29202508800	Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСкан»	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
80	29202502600	Общество с ограниченной ответственностью «НорДент»	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
81	29202518100	Общество с ограниченной ответственностью «СеверМед»	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
82	29202514400	Общество с ограниченной ответственностью «АВА КЛИНИК»	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
83	29202521700	Государственное унитарное предприятие Архангельской области «Фармация»	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
84	29202501900	Общество с ограниченной ответственностью	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		«Городской центр семейной медицины»										
85	29202512900	Общество с ограниченной ответственностью	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		«Университетская клиника Архангельск»										
86	29202508700	Общество с ограниченной ответственностью «Ваш врач	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0
		плюс»										
87		Общество с ограниченной ответственностью «Здоровье»	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
88	29202501100	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛИТ ДЕНТ» и детская клиника «Звездочка»	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
89	29202501000	Общество с ограниченной ответственностью «Элит Дента»	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
90	29202518800	Общество с ограниченной ответственностью «СеверМед»	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
91	29202517900	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологический центр Престиж Дент»	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
92	29202500400	Общество с ограниченной ответственностью «Северные	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
-		медицинские технологии»	-									
93	29202507100	Общество с ограниченной ответственностью «АРХИНВЕСТ»	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
94	29202504000	Общество с ограниченной ответственностью «Ай Клиник Северо-Запад»	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
95	29202503700	Общество с ограниченной ответственностью «ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА»	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
96	29202504800	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника репродукции «Вита ЭКО»	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
97	29202500300	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
98	29202509000	Общество с ограниченной ответственностью «Люкс Денталь»	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
99	29202501300	Общество с ограниченной ответственностью «Стомлайт»	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
100	29202518500	Общество с ограниченной ответственностью «Добрый Доктор»	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
101	29202516100	Общество с ограниченной ответственностью «Аурум»	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
102	29202509200	Общество с ограниченной ответственностью	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		«Нефролайн Эфферентные Технологии»										
103	29202517800	Общество с ограниченной ответственностью «СНЕГ стоматология»	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
104	29202503400	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Вита регион»	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
105	29202517100	Общество с ограниченной ответственностью «Семейная	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
100		клиника Майская горка»	Ü		_	1	-	_				Ü
106	29202522200	Общество с ограниченной ответственностью ИНВИТРО СПб»	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
107	29202510100	Общество с ограниченной ответственностью «ВИТАЛАБ»	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
108	29202507700	Общество с ограниченной ответственностью «Резонанс»	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
109	29202522500	Индивидуальный предприниматель «Матвеев Андрей	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		Владимирович»										
110	29202515300	Автономная некоммерческая организация «Центр	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0
		медицинской и социальной реабилитации «Заботливый лис»										
111	29202522300	Общество с ограниченной ответственностью «Меолис»	0	1	0	0	0	0	1	1	0	0
112	29202501600	Общество с ограниченной ответственностью	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
		«Мать и дитя Санкт-Петербург»								_		
113	29202518900	Индивидуальный предприниматель Власова Людмила	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	20202705100	Витальевна										
114	29202506400	Общество с ограниченной ответственностью	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
	20202500200	«Стоматологический центр»										
		Общество с ограниченной ответственностью «ИННОМЕД»	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
116	29202514100	Общество с ограниченной ответственностью	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
117	20202514900	«Клиника «Источник»	0	4		0	0	0	0	0	0	0
117	29202514800	Общество с ограниченной ответственностью	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
110	29202518000	«Стоматологический Центр «Эдем»	0	1	0		0	0	0	0	0	0
		Общество с ограниченной ответственностью «ЮАВИТА»	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
119	29202521800	Общество с ограниченной ответственностью «ОПТИКИ СЕВЕРА»	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
120	29202521900		0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
120	29202521900	Общество с ограниченной ответственностью «ЗДОРОВЬЕ И МИЛОСЕРДИЕ»	U	1	U	0	U	U	U	U	U	0
121	29202522000	«эдоговые и милосегдие» Общество с ограниченной ответственностью	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
121	29202322000	«ЗДОРОВЬЕ И МИЛОСЕРДИЕ +»	U	1	U	0	U	U	U	U	U	U
122	29202522700	Общество с ограниченной ответственностью	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
122	2)202322700	«Отличная медицина»	U	1	U		U		U	U		U
123	29202523000	Общество с ограниченной ответственностью	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
123	2,202,323,000	«ВИТАМАКСМЕД»	V	1	O		U					O
Итого	и медицинских	организаций, участвующих в территориальной программе	47	113	35	33	33	36	18	11	10	12
		рантий, всего, в том числе:	.,	110	33		33		10		10	12
		заций, подведомственных федеральным органам исполнительной		3								
		ииссией распределяются объемы специализированной										
меди	цинской помоц	ци в условиях круглосуточного и дневного стационаров										

^{*} Заполняется знак отличия (1).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (в редакции постановления Правительства Архангельской области от 27 февраля 2025 г. № 151-пп)

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, 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 лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой*, **

Код ATX	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (ATX)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	F	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

1	2	3	4
_	_		таблетки кишечнорастворимые, покрытые
			пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой
			оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения	висмута трикалия	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	язвенной болезни желудка	дицитрат	
	и двенадцатиперстной кишки		
	и гастро-эзофагеальной		
4.02	рефлюксной болезни		
A03	препараты для лечения		
	функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения		
AUSA	функциональных нарушений		
	желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические	мебеверин	капсулы с пролонгированным
1100111	антихолинергические средства,	мосьерии	высвобождением
	эфиры с третичной		таблетки, покрытые оболочкой
	аминогруппой		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 внугримышечного введения
			раствор для инъекций
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны,	атропин	капли глазные
100=	третичные амины		раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики		
A03FA	желудочно-кишечного тракта	MOTORHOUSE	DOCUMENT THE DAMPEND OF THE PARTY OF THE PAR
AUSFA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внугривенного и внугримышечного введения
	желудочно-кишечного гракта		раствор для инъекций
			раствор для приема внутрь
			таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5НТ3-	ондансетрон	раствор для внутривенного
	рецепторов	1	и внугримышечного 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		
105::	желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихо-	капсулы
		левая кислота	суспензия для приема внутрь
4.05B			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения	фосфолипиды +	капсулы
22302311	заболеваний печени	глицирризиновая	лиофилизат для приготовления раствора для
		кислота	внутривенного введения
			раствор для внугривенного введения
			Transparation of Bodening

1	2	3	4
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин +	раствор для инфузий
		никотинамид	
A06	слабительные средства	никотинамид	
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные	бисакодил	суппозитории ректальные
	средства		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора
			для приема внутрь
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие	смектит	порошок для приготовления суспензии
	кишечные препараты	диоктаэдрический	для приема внутрь
			суспензия для приема внутрь
			таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику	лоперамид	капсулы
	желудочно-кишечного тракта		таблетки
			таблетки жевательные
			таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота	месалазин	суппозитории ректальные
	и аналогичные препараты		суспензия ректальная
			таблетки кишечнорастворимые
			с пролонгированным высвобождением,
			покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые
			пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия
			таблетки с пролонгированным высвобождением
			гранулы кишечнорастворимые
			с пролонгированным высвобождением,
			покрытые оболочкой
			гранулы с пролонгированным
			высвобождением для приема внутрь
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые
			пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные		
	микроорганизмы		
			

1	2	3	4
A07FA	противодиарейные	бифидобактерии	капсулы
	микроорганизмы	бифидум	лиофилизат для приготовления раствора для
		01141177111	приема внутрь и местного применения
			лиофилизат для приготовления суспензии
			для приема внутрь и местного применения
			порошок для приема внутрь
			порошок для приема внутрь и местного
			применения
			суппозитории вагинальные и ректальные
			таблетки
		пробиотик из	капсулы
		бифидобактерий	порошок для приема внугрь
		бифидум одно-	порошок для присма внутрв
		компонентный	
		сорбированный	
A09	препараты, способствующие	Соронрованный	
1107	пищеварению, включая		
	ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие		
	пищеварению, включая		
	ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые
	T - L		капсулы
			капсулы кишечнорастворимые
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой
			оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые
			пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного		
	диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного
	и их аналоги для инъекционного		введения
	введения	инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного
			введения
			раствор для подкожного введения
		инсулин	раствор для инъекций
		растворимый	
		(человеческий	
		генно-	
110: =		инженерный)	
A10AC	инсулины средней	инсулин-изофан	суспензия для подкожного введения
	продолжительности действия	(человеческий	
	и их аналоги для инъекционного	генно-	
A 10 15	введения	инженерный)	
A10AD	инсулины средней	инсулин аспарт	суспензия для подкожного введения
	продолжительности действия или	двухфазный	
	длительного действия и их	инсулин деглудек +	раствор для подкожного введения
	аналоги в комбинации	инсулин аспарт	
	с инсулинами короткого	инсулин	суспензия для подкожного введения
	действия для инъекционного	двухфазный	
	введения	(человеческий	
		генно-	
		инженерный)	010H0NNN HIG H0
		инсулин лизпро	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия	двухфазный	nogenon Hig Holliconvers pro
AIUAE	гинсупины лпитепьного леиствия	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
11101112	и их аналоги для инъекционного	инсулин гларгин +	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
	введения	ликсисенатид	·
	Введения	инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты,	тите јени и детекнир	ристрор для подкомного в водения
11102	кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки
		T-F	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	глибенкламид	таблетки
	сульфонилмочевины	гликлазид	таблетки
			таблетки с модифицированным высвобождением
			таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BD	комбинированные препараты	алоглиптин +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пероральных гипогликемических	пиоглитазон	
	средств		
A10BH	ингибиторы	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
1.10DI		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного	дулаглутид	раствор для подкожного введения***
	пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения***
A 10DIZ		семаглутид	раствор для подкожного введения***
A10BK	ингибиторы натрийзависимого	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	переносчика глюкозы 2 типа	ипраглифлозин эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
A10BX	другие гипогликемические	репаглинид	таблетки
AIODA	препараты, кроме инсулинов	репаглинид	Таолетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их		
11110	комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже
		•	капли для приема внутрь и наружного
			применения
			капсулы
			мазь для наружного применения
			раствор для приема внутрь (масляный)
			раствор для приема внутрь и наружного
			применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь
			капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь
			раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин В1 и его комбинации		
1.7.= :	с витаминами В6 и В12		
A11DA	витамин В1	тиамин	раствор для внугримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С),		
	включая комбинации с другими		
<u> </u>	средствами	<u> </u>	

1	2	3	4
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	-	драже
		кислота	капли для приема внутрь
			капсулы пролонгированного действия
			порошок для приготовления раствора для
			приема внутрь
			порошок для приема внутрь
			раствор для внугривенного
			и внугримышечного введения
			таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	1 1	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция	раствор для внугривенного
		глюконат	и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния	концентрат для приготовления раствора для
		аспарагинат	инфузий
			раствор для внугривенного введения
			раствор для инфузий
			таблетки
A 1.4			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	naction and divinimalimentary phenemia
AIAAD	производные эстрена	нандролон	раствор для внугримышечного 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		
A 1 C A A	обмена веществ		1
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для
			внутривенного и внутримышечного введения таблетки кишечнорастворимые
			таблетки кишечнорастворимые таблетки кишечнорастворимые, покрытые
			пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой
			оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для
	T - L	T	инфузий***
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата
		, ,	для приготовления раствора для инфузий***
		велаглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для
		альфа	инфузий***
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для
			инфузий***
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для
			инфузий***
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для
		бета	инфузий***
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий***
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для
		.,,	инфузий***

1	2	3	4
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий***
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий***
A16AX	прочие препараты для лечения	миглустат	капсулы***
	заболеваний желудочно-	нитизинон	капсулы***
	кишечного тракта и нарушений	сапроптерин	таблетки диспергируемые***
	обмена веществ	campointepini	таблетки растворимые***
	ocmonw bomeons	тиоктовая	капсулы
		кислота	концентрат для приготовления раствора для
		KHOSIOTA	внутривенного введения
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для внугривенного введения
			раствор для инфузий
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В	кровь и система кроветворения		Two to the transfer of the tra
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного
Вопты	труппа тепарипа	тепарии патрия	введения
			раствор для инъекций
		эноксапарин	раствор для инъекций
		натрия	
		парнапарин	раствор для подкожного введения
		натрия	
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	лиофилизат для приготовления раствора для
		белок, содержащий	внутривенного введения
		аминокислотную	
		последовательность	
		стафилокиназы	
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для
			внугривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
DOIM.	причые ингионторы фактора Ла	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		N-(5-Xлорпиридин-	таблетки кишечнорастворимые, покрытые
		2-ил)-5-метил-2-	пленочной оболочкой
		(4-(N-метилацети-	пленочной оболочкой
		мидамидо)бенза-	
		мидо)бензамида	
		мидо јоензамида гидрохлорид	
B02	гемостатические средства	гидроллорид	
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая	раствор для инфузий
		кислота	
	•	транексамовая	раствор для внугривенного введения
		кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2.	3	4
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для
			внутривенного введения
			раствор для внугривенного введения
			раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внугримышечного 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 внутривенногальбумио введения***
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения***
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения***
		симоктоког альфа (фактор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения***
		свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	
		фактор свертыва- ния крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения***
		фактор свертывания	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения***
		крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий***
			раствор для инфузий (замороженный)***
		фактор	лиофилизат для приготовления раствора для
		свертывания крови IX	внутривенного введения*** лиофилизат для приготовления раствора для инфузий***
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X	лиофилизат для приготовления раствора для
		в комбинации (протромбиновый комплекс)	
		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	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*** порошок для приготовления раствора для
		элтромбопаг	подкожного введения*** таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		элтромоопаг	раствор для подкожного введения***
		этамзилат	раствор для внутривенного
		S I WIN S I WIN I	и внугримышечного введения
		1	и впутримышечного введения

1	2	3	4
			раствор для инъекций
			раствор для инъекций и наружного применения
702			таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа	(III)	
B03AB	пероральные препараты	железа (III)	капли для приема внутрь
	трехвалентного железа	гидроксид полимальтозат	сироп
B03AC	Hanaumana III III Ia Imalianami I	железа (III)	таблетки жевательные
DOJAC	парентеральные препараты трехвалентного железа	гидроксид	раствор для внутривенного введения
	треквалентного железа	олигоизомальтозат	
		железа (III)	раствор для внутривенного введения
		гидроксида	
		сахарозный	
		комплекс	
		железа	раствор для внугривенного введения
		карбоксимальтозат	
B03B	витамин В12 и фолиевая кислота	_	
B03BA	витамин В12 (цианокобаламин	цианокобаламин	раствор для инъекций
DO2DD	и его аналоги)	1	
B03BB	фолиевая кислота и ее	фолиевая кислота	таблетки
B03X	производные		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
DUSA	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические	дарбэпоэтин	раствор для инъекций***
D 051 L 1	препараты	альфа	раствор дам инвекции
	1 1	метоксиполиэти-	раствор для внутривенного и подкожного
		ленгликоль-	введения***
		эпоэтин бета	
		роксадустат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		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	альбумин человека	
	плазмы крови	гидроксиэтил- крахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального	жировые	эмульсия для инфузий
	питания	эмульсии для	
		парентерального	
B05BB	PROCEDONIA PHINGROVING WE POWE	питания	HOROMOV HIG HAVIOTOR TOWNS TO CERTAIN
DUJDD	растворы, влияющие на водно- электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия	порошок для приготовления раствора для приема внугрь
	onexiposini indin ousane	хлорид + натрия	The same piriting
		цитрат	
		калия ацетат +	раствор для инфузий
		кальция ацетат +	
		магния ацетат +	
		натрия ацетат +	
		натрия хлорид	

1	2	3	4
1	<u> </u>		
		калия хлорид + натрия ацетат +	раствор для инфузий
		натрия адетат натрия хлорид	
		меглюмина	раствор для инфузий
			раствор для инфузии
		натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный	раствор для инфузии
		(калия хлорид +	
		кальция хлорид +	
		натрия хлорид +	
		натрия лактат)	
		натрия хлорида	раствор для инфузий
		раствор сложный	раствор для инфузии
		(калия хлорид +	
		кальция хлорид +	
		натрия хлорид)	
		натрия хлорид +	раствор для инфузий
		калия хлорид +	1
		кальция хлорида	
		дигидрат +	
		магния хлорида	
		гексагидрат +	
		натрия ацетата	
		тригидрат +	
		яблочная кислота	
B05BC	растворы с осмодиуретическим	маннитол	порошок для ингаляций дозированный
	действием		раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внугривенного введения
			раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального	растворы для	
	диализа	перитонеального	
		диализа	
B05X	добавки к растворам для		
	внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для
			инфузий
			раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения
		натрия	раствор для инфузий
		гидрокарбонат	
		натрия хлорид	раствор для инфузий
			раствор для инъекций
			растворитель для приготовления
			лекарственных форм для инъекций
С	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,	прокаинамид	раствор для внутривенного
	класс IA	=	и внугримышечного введения
			раствор для инъекций
			таблетки
C01BB	антиаритмические препараты,	лидокаин	гель для местного применения
	класс IB		капли глазные
•	•	•	•

1	2	1 2	
1	2	3	4
			раствор для инъекций
			спрей для местного и наружного применения
			спрей для местного и наружного применения
			дозированный
			спрей для местного применения
			дозированный
C01BC	антиаритмические препараты,	пропафенон	раствор для внугривенного введения
	класс IC		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты,	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для
	класс III		внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения
			таблетки
		4-Нитро-N-[(1RS)-	концентрат для приготовления раствора для
		1-(4-фторфенил)-2-	внутривенного введения
		(1-этилпиперидин-	
		4-ил) этил]бенза-	
		мида гидрохлорид	
C01BG	другие антиаритмические	лаппаконитина	таблетки
	препараты, классы I и III	гидробромид	
C01C	кардиотонические средства,	71 -1	
	кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические	добутамин	концентрат для приготовления раствора для
01011	и дофаминергические средства	doo'i amini	инфузий
	и дофиминерги теские средстви		лиофилизат для приготовления раствора для
			инфузий
			раствор для инфузий
		70701/11/1	
		допамин	концентрат для приготовления раствора для
			инфузий
		1	раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для
		1 1	внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида	концентрат для приготовления раствора для
		динитрат	инфузий
			спрей дозированный
			спрей подъязычный дозированный
			таблетки
			таблетки пролонгированного действия
		изосорбида	капсулы
		мононитрат	капсулы пролонгированного действия
		1	капсулы с пролонгированным высвобождением
			таблетки
			таблетки пролонгированного действия
			таблетки пролонгированного действия,
			покрытые пленочной оболочкой
			•
			таблетки с пролонгированным высвобождением,
		***************************************	покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные
			концентрат для приготовления раствора для
			инфузий
			пленки для наклеивания на десну
			раствор для внутривенного введения
			спрей подъязычный дозированный
			таблетки подъязычные
			таблетки сублингвальные
		•	

1	2	3	4
C01E	другие препараты для лечения		
	заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства		
00211	центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых	клонидин	раствор для внугривенного введения
	рецепторов		таблетки
C02C	AVITUA III AVIANTIMI AAVIA ANA HATINA	моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
CUZC	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		
C02KX	средства антигипертензивные средства для	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
C02111	лечения легочной артериальной	бозентан	таблетки диспергируемые***
	гипертензии	00001111111	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
	1	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,
CO3C	«Петпевые» пиупетики		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C C03CA	«петлевые» диуретики	фуросемил	покрытые пленочной оболочкой
C03C C03CA	«петлевые» диуретики сульфонамиды	фуросемид	покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного
		фуросемид	покрытые пленочной оболочкой
		фуросемид	покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения
C03CA C03D	сульфонамиды калийсберегающие диуретики	фуросемид	покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внугримышечного введения раствор для инъекций таблетки
C03CA C03D C03DA	сульфонамиды калийсберегающие диуретики антагонисты альдостерона		покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
C03CA C03D C03DA C04	сульфонамиды калийсберегающие диуретики антагонисты альдостерона периферические вазодилататоры		покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внугримышечного введения раствор для инъекций таблетки
C03CA C03D C03DA C04 C04A	сульфонамиды калийсберегающие диуретики антагонисты альдостерона периферические вазодилататоры периферические вазодилататоры	спиронолактон	покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки капсулы таблетки
C03CA C03D C03DA C04	сульфонамиды калийсберегающие диуретики антагонисты альдостерона периферические вазодилататоры		покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки капсулы таблетки
C03CA C03D C03DA C04 C04A	сульфонамиды калийсберегающие диуретики антагонисты альдостерона периферические вазодилататоры периферические вазодилататоры	спиронолактон	покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки капсулы таблетки

1	2	3	4
1	2	3	концентрат для приготовления раствора для
			инъекций
			раствор для внутривенного введения
			раствор для внугривенного
			и внутриартериального введения
			раствор для инфузий
			раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		риствор для пивекции
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-	пропранолол	таблетки;
00/121	адреноблокаторы	inp only unrouted.	раствор для приема внутрь***
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-	атенолол	таблетки
00/112	адреноблокаторы		таблетки, покрытые оболочкой
	uap one en e		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки
		онсопролол	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
		рамонон	•
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	эсмолол	раствор для внугривенного введения таблетки
C07AG	1 1	карведилол	Таолетки
C08C	блокаторы кальциевых каналов		
CUSC	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным		
	действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки
COOCA	производные дигидропиридина	амлодинин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий
		нимодинин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки
		нифедипин	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		HOAPBITBIC INICHOTHON OOMOTRON
	кальциевых каналов с прямым		
	действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внугривенного введения
COODA	проповодные фонилализичний	Dopariamini	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением,
			покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-		nonportate intento mon occuronon
209	ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприн	таблетки
CUAAA	ин иоиторы АПФ	каптоприл	таблетки таблетки, покрытые оболочкой
		пирипоприл	таблетки
		лизиноприл	таблетки
	1	периндоприл	140ЛСТКИ
			TO SHOTH HIS HOUSE TO SHOW THE
			таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
	-	рамиприл	капсулы
			таблетки
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
	ангиотензина II	-	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов	валсартан +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ангиотензина II в комбинации	сакубитрил	
	с другими средствами		
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
CIOAD	фиораты	фенофиорат	капсулы капсулы пролонгированного действия
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические	алирокумаб	раствор для подкожного введения***
CIOILI	средства	инклисиран	раствор для подкожного введения***
	- P-A-12m	эволокумаб	раствор для подкожного введения***
D	дерматологические препараты	o Delicity in the	partition of the state of the s
D01	противогрибковые препараты,		
	применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для		
	местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые	салициловая	мазь для наружного применения
	препараты для местного применения	кислота	раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие		
	нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие	фактор роста	лиофилизат для приготовления раствора для
D06	нормальному рубцеванию антибиотики	эпидермальный	инъекций
D00	и противомикробные средства,		
	применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации	диоксометилте-	мазь для наружного применения
	с противомикробными	трагидропирими-	7 13 1
	средствами	дин + сульфади-	
		метоксин +	
		тримекаин +	
		хлорамфеникол	
D07	глюкокортикоиды, применяемые		
D07 1	в дерматологии		
D07AC	глюкокортикоиды	E	
D07AC	глюкокортикоиды с высокой	бетаметазон	крем для наружного применения
	активностью (группа III)	Мометором	мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения
			мазь для наружного применения раствор для наружного применения
D08	антисептики		раствор для паружного применения
200	и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики		
	и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения
Ī.	1	i . ,	•
			раствор для местного и наружного
			применения

1	2	3	4
1	2	3	раствор для наружного применения (спиртовой)
			спрей для наружного применения (спиртовой)
			спрей для местного и наружного применения
			суппозитории вагинальные
DOGAC			таблетки вагинальные
DUSAG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения
DOGAN			раствор для наружного применения
DUSAX	другие антисептики	водорода	раствор для местного и наружного применения
	и дезинфицирующие средства	пероксид	раствор для местного применения
		калия	порошок для приготовления раствора для
		перманганат	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,	дупилумаб	раствор для подкожного введения***
	кроме глюкокортикоидов	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 внугримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
	<u> </u>	мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые	*	
	в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические	гексопреналин	раствор для внутривенного введения
	средства	1	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
	прочие препараты, применяемые	атозибан	концентрат для приготовления раствора для
002011	в гинекологии		инфузий
			раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы		раствор дал внутривенного введения
303	функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-	тестостерои	гель для наружного применения***
GUJDA	-	тестостерон	раствор для внутримышечного введения***
	ена	ma ama amar	
		тестостерон	раствор для внутримышечного введения
COSD	Page Page 1	(смесь эфиров)	(масляный)***
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы

1	2	3	1
G03DB			таблетия покантна премощной оболющией
G03DC	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
G03DC	производные эстрена гонадотропины и другие	норэтистерон	Таолетки
0030	стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин	лиофилизат для приготовления раствора для
	77 1	хорионический	внутримышечного введения
		корифоллитропин	раствор для подкожного введения***
		альфа	
		фоллитропин	лиофилизат для приготовления раствора для
		альфа	внугримышечного и подкожного введения***
			лиофилизат для приготовления раствора для
			подкожного введения***
		1	раствор для подкожного введения***
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения***
G03GB	CHUTATHIACKIA CTIMAJIGTONI I	+ лутропин альфа кломифен	таблетки
GOSOB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	Таолетки
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	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	мочеиспускания и недержания мочи		
G04C	препараты для лечения		
	доброкачественной гиперплазии		
COACA	предстательной железы	1	
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,
GOAGE		1	покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа- редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
Н	гормональные препараты		
	системного действия, кроме		
H01	половых гормонов и инсулинов гормоны гипофиза		
1101	и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза		
	и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для
	-	-	подкожного введения***
			раствор для подкожного введения***
H01AX	другие гормоны передней доли	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для
	гипофиза и их аналоги		подкожного введения***
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные
			спрей назальный дозированный

1	2	3	4
1	2	3	таблетки
			таблетки, диспергируемые в полости рта
			таблетки-лиофилизат
			таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внугривенного введения
	,	,	раствор для внугривенного
			и внугримышечного введения
		окситоцин	раствор для внугривенного
			и внугримышечного введения
			раствор для инфузий и внугримышечного
			введения
			раствор для инъекций
			раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения
			пролонгированного действия***
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии
			для внутримышечного введения
			пролонгированного действия***
			лиофилизат для приготовления суспензии
			для внутримышечного введения
			с пролонгированным высвобождением***
			раствор для внутривенного и подкожного
			введения***
			раствор для инфузий и подкожного введения***
HOLOG		пасиреотид	раствор для подкожного введения***
H01CC	антигонадотропин-рилизинг	ганиреликс	раствор для подкожного введения***
	гормоны	цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для
H02			подкожного введения***
	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения
	_		лиофилизат для приготовления раствора для
			внутривенного и внутримышечного введения
			мазь глазная
			мазь для наружного применения
			суспензия для внутримышечного
			и внутрисуставного введения
			таблетки
			эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения
			раствор для внутривенного
			и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для
			внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения
			раствор для внутривенного
			и внугримышечного введения
			раствор для инъекций
H03	препаратті пла пенення		таблетки
1103	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
	* * *		•

1	2	3	1
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин	4 таблетки
	•	натрия	TAOMETRY
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные	тиамазол	таблетки
	имидазола		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	парикальцитол	капсулы***
	препараты		раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты		
	системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы
			лиофилизат для приготовления раствора для
			внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для
			инфузий
			таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			инфузии лиофилизат для приготовления концентрата
			для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		для приготовления раствора для инфузии
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки
JOIDA	имфениколы	ллорамфепикол	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные		THOSTOTICH, HORPETTHE IEIGHOTHON COUNTERNA
3010	препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для
	действия		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	бензатина	порошок для приготовления суспензии для
	к бета-лактамазам	бензилпенициллин	
	1	. ,	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

1	2	3	4
1	<u> </u>	бензилпенициллин	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		Основаниенициании	внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для
			внутримышечного и подкожного введения
			* *
			порошок для приготовления раствора для инъекций
			порошок для приготовления раствора для
			инъекций и местного применения
			порошок для приготовления суспензии для
			внутримышечного введения
	пенициллины, устойчивые	оксациллин	порошок для приготовления раствора для
	к бета-лактамазам		внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для
			внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов,	амоксициллин +	порошок для приготовления раствора для
	включая комбинации	клавулановая	внутривенного введения
	с ингибиторами бета-лактамаз	кислота	порошок для приготовления суспензии для
	-		приема внутрь
			таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин +	порошок для приготовления раствора для
		сульбактам	внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамные	Сульоактам	внутривенного и внутримыше-тного введения
	антибактериальные препараты		
	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для
JOIDD	цефалоспорины 1-10 поколения	цефазолин	внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для
			внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для
		1	инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для
			приема внутрь
			капсулы
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для
			приема внутрь
			порошок для приготовления раствора для
			внутривенного введения
			порошок для приготовления раствора для
			внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для
			внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для
			инфузий
			порошок для приготовления раствора для
			инъекций
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для
	, i	, 1	внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для
			внугримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для
			инъекций
		Hepotakom +	
		цефотаксим +	порошок для приготовления раствора для
		[сульбактам]	внутривенного и внутримышечного введения
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для
		цефтазидим	
		цефтазидим	внутривенного введения
		цефтазидим	

1	2	3	4
		3	порошок для приготовления раствора для
			инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для
			внутривенного введения
			порошок для приготовления раствора для
			внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для
			внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для
			инфузий порошок для приготовления раствора для
			инъекций
		цефоперазон +	порошок для приготовления раствора для
		сульбактам	внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для
			внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для
			внутримышечного введения
		цефепим +	порошок для приготовления раствора для
701577	_	(сульбактам)	внутривенного и внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	биапенем	порошок для приготовления раствора для
			инфузий
		имипенем +	порошок для приготовления раствора для
		циластатин	инфузий порошок для приготовления раствора для
		меропенем	внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для
		эртипенем	инъекций
			лиофилизат для приготовления раствора для
			внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтазидим +	порошок для приготовления концентрата для
		[авибактам]	приготовления раствора для инфузий
		цефтаролина	порошок для приготовления концентрата для
		фосамил	приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан +	порошок для приготовления концентрата для
J01E	сул фаниломил и триметоприм	[тазобактам]	приготовления раствора для инфузий
JOIEE JOIEE	сульфаниламиды и триметоприм комбинированные препараты	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для
JUILL	сульфаниламидов	ко-тримоксазол	инфузий
	и триметоприма, включая		суспензия для приема внутрь
	производные		таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды		
	и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы
			лиофилизат для приготовления раствора для
			инфузий
			лиофилизат для приготовления концентрата
			для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления суспензии для
			приема внутрь порошок для приготовления суспензии для
			приема внутрь (для детей)
			таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		_	
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь

1	2	3	4
-		3	лиофилизат для приготовления раствора для
			инфузий
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия,
			покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением,
			покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
			раствор для внугривенного
			и внугримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для
			внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для
			внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для
			внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для
			внутримышечного введения
			раствор для внугривенного
			и внугримышечного введения
			раствор для инфузий и внугримышечного
			введения
		гентамицин	капли глазные
			раствор для внутривенного
		KONOMININI	и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для
			внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные
		Тооримпідіїї	капсулы с порошком для ингаляций***
			раствор для ингаляций***
J01M	антибактериальные препараты,		parties Antimana
	производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные
		1	раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы
		ломефлоксацин	капли глазные
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные
			раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные
			капли глазные и ушные
			мазь глазная
			раствор для инфузий
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия,
			покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные
			капли глазные и ушные
			капли ушные
			мазь глазная
1			раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
	_		раствор для инфузий
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия,
			покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
			порошок для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внугрь
			порошок для приготовления концентрата для приготовления 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
			лиофилизат для приготовления концентрата
		тедизолид	для приготовления раствора для инфузий
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты		внутривенного введения
	системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой
100 4 C			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
		17	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

1 2 3 4	а для инфузий
для приготовления раствор микафунгин лиофилизат для приготовления раствор инфузий ЈО4 препараты, активные в отношении микобактерий ЈО4А противотуберкулезные препараты ЈО4АА аминосалициловая кислота и ее производные кислота кислота приема внутрь гранулы кишечнораствори гранулы, покрытые кишечноболочкой	а для инфузий
Домарт Домарт	ения раствора для
Домарт Домарт	
в отношении микобактерий J04A противотуберкулезные препараты J04AA аминосалициловая кислота и ее производные кислота кислота приема внутрь гранулы кишечнораствори гранулы, покрытые кишечноболочкой	
J04A противотуберкулезные препараты аминосалициловая кислота и ее производные аминосалициловая кислота гранулы замедленного выс приема внутрь гранулы кишечнораствории гранулы, покрытые кишечноболочкой	
J04AA аминосалициловая кислота и ее производные аминосалициловая кислота приема внутрь гранулы кишечнораствори гранулы, покрытые кишечноболочкой	
производные кислота приема внутрь гранулы кишечнораствори гранулы, покрытые кишечнооболочкой	
гранулы кишечнорастворил гранулы, покрытые кишечноболочкой	воюждения для
гранулы, покрытые кишечноболочкой	
оболочкой	
	норастворимои
	м высвобожлением
лиофилизат для приготовле	
инфузий	ения раствора для
раствор для инфузий	
таблетки кишечнораствори	имые, покрытые
пленочной оболочкой	
таблетки, покрытые кишеч	норастворимой
оболочкой	
J04AB антибиотики капреомицин порошок для приготовлени	
внугривенного и внугримы	
лиофилизат для приготовле	
внутривенного и внутримы	
порошок для приготовлени инфузий и внутримышечно	
рифабутин капсулы	л о введении
рифампицин капсулы	
лиофилизат для приготовле	ения раствора для
инфузий	
лиофилизат для приготовле	ения раствора для
инъекций	
таблетки, покрытые пленоч	чной оболочкой
циклосерин капсулы	
ЈО4АС гидразиды изониазид раствор для внутривенного,	• •
ингаляционного и эндотрах	сального введения
раствор для инъекций раствор для инъекций и ин	гапаний
раствор для инъекции и ин таблетки	т алиции
J04AD производные тиокарбамида протионамид таблетки, покрытые оболоч	
таблетки, покрытые пленоч	
этионамид таблетки, покрытые оболоч	
таблетки, покрытые пленоч	
Ј04АК другие противотуберкулезные бедаквилин таблетки	
препараты деламанид таблетки, покрытые пленоч	чной
оболочкой** [*]	
пиразинамид таблетки	
таблетки, покрытые оболоч	нкой
теризидон капсулы	
тиоуреидоимино таблетки, покрытые пленоч	чнои оболочкой
метилпиридиния	
перхлорат этамбугол таблетки	
таблетки, покрытые оболоч	
таблетки, покрытые пленоч	
J04AM комбинированные изониазид + таблетки, покрытые пленоч	
противотуберкулезные ломефлоксацин +	
препараты пиразинамид +	
этамбутол +	
пиридоксин	

1	2	3	4
-	2	изониазид +	таблетки
		пиразинамид	
		изониазид +	таблетки диспергируемые
		пиразинамид +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рифампицин	
		изониазид +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид +	
		рифампицин + этамбутол	
		изониазид +	таблетки, покрытые оболочкой
		пиразинамид +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рифампицин +	Taonoma, nonpanaro mon ocomo men
		этамбутол +	
		пиридоксин	
		изониазид +	таблетки, покрытые оболочкой
		рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид +	таблетки
		этамбутол	
		ломефлоксацин +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид + протионамид +	
		этамбутол +	
		пиридоксин	
J04B	противолепрозные препараты	•	
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты		
7071	системного действия		
J05A	противовирусные препараты		
J05AB	прямого действия нуклеозиды, кроме	ацикловир	крем для наружного применения
JUJAD	ингибиторов обратной	ацикловир	лиофилизат для приготовления раствора для
	транскриптазы		инфузий
			мазь глазная
			мазь для местного и наружного применения
			мазь для наружного применения
			порошок для приготовления раствора для
			инфузий
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для
			инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы***
		атазанавир +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		ритонавир	
		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
		Битонавић	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 –	абакавир	раствор для приема внутрь***
	ингибиторы обратной		таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
	транскриптазы	диданозин	капсулы кишечнорастворимые***

1	2	3	4
1	2	3	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	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		алафенамид	ruonemin, nenparate man econe men
		фосфазид	таблетки***
		фосфизид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		27 marry mo 6 mm	
		эмтрицитабин	капсулы***
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
TO 7 1 ~	_	энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
	обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь***
			таблетки***
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой ***
		элсульфавирин	капсулы***
		этравирин	таблетки***
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для	велпатасвир +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
000111	лечения гепатита С	софосбувир	ruosieriai, nonparate intene mon coosie incir
	лечения генатита С	глекапревир +	гранулы, покрытые оболочкой***
		пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		дасабувир;	таблеток набор***
		омбитасвир +	
		паритапревир +	
		ритонавир	
		рибавирин	капсулы
			концентрат для приготовления раствора для
			инфузий
J05AR			лиофилизат для приготовления суспензии
			для приема внутрь
			таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой ***
	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	•
		абакавир +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин +	, 1
		ламивудин	
		биктегравир +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	
		алафенамид +	
		эмтрицитабин	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин +	таолетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	
		тенофовир зидовудин +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир зидовудин + ламивудин	-
		тенофовир зидовудин + ламивудин кобицистат +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир зидовудин + ламивудин кобицистат + тенофовира	•
		тенофовир зидовудин + ламивудин кобицистат +	•

1	2	3	4
-		эмтрицитабин	·
		ламивудин +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	-
		лопинавир +	раствор для приема внутрь
		ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир +	
		эмтрицитабин	
		тенофовир +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин +	
TOE A W		эмтрицитабин	1
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		элбасвир	C Valuation
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		имидазолилэтана-	капсулы
		мид пентандиовой	
		кислоты	таблетки
		кагоцел	
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		молнупиравир ралтегравир	капсулы таблетки жевательные***
		Балтег Барић	таблетки жевательные таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата
		ремдесивир	для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир	капсулы
		Jamp	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		1	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	
		антитоксин	
		ботулинический	
		типа А	
		антитоксин ботулинический	
		типа В	
		антитоксин	
		ботулинический	
		типа Е	
		антитоксин	
		гангренозный	
		антитоксин	
		дифтерийный	
		антитоксин	
		столбнячный	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные	иммуноглобулин	
	человеческие	человека	
		нормальный	

1068В специфические иммунот добулин интирабитеский интераторы интирабитеский интераторы	1	2	3	4
иммуноглобулины антирафитеа иммуностабулин против клещеного эппефалита иммуностабулин против клещеного эппефалита иммуностабулин противостабрино- кокковый пашвизумиб вакцины в соответствии в соответствии произволения раствора для внутримышечного введения в соответствии в соответствии в пашвизумиб в акцины в соответствии в соответствии приняюк по эппаснических приняюк по эппаснический посований анатоксии дифтерийно- стоябиячный анатоксии дифтерийно- стоябиячный инмуномодияторы 1. противооголобиячные вакцины информации информ	I06RR			4
ространувацием прогим кисшеного энцефалита пимупотолобулии прогим кисшеного энцефалита пимупотолобулии прогивостолбиям най человека иний человека антурнывшечного введения раствора для внутримышечного введения раствора для внутримышечного введения раствора для внутримышечного введения раствора для внутримышечного введения прогимостафилококовый паливизумаб раствор для внутримышечного введения пакципы и соотпетствии с национальным календарем профикактических привимок и календарем профикактических привимок и календарем профикактических привимок по энцемическим показаниям вакцины для приотовления раствора для инфункции столобиячный анатоксии для гритотовления концентрата для противостолобиячные вакципы для приотовления концентрата для приотовления раствора для инфункции пороном для приготовления концентрата для приотовления раствора для инфункциальной пороном для приготовления раствора для инфункциально	ממטטנ			
иротив клещевого знаефавита иммуноголобулин противостолобияч ный человека антиресу RHO(D) раствор для внутримышечного введения иммуноголобулин человека противостафило- кокковый паливизумы вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по- этидемическим привиск по- этидемическим профилактических прививок коронавирусной инфекции СОУИD-19 ДОТА вакцины боктериальные вакцины профилактичей новой коронавирусной инфекции СОУИD-19 ДОТА вакцины боктериальные вакцины профилактичей новой коронавирусной инфекции столобиячные вакцины профилактичей новой инфекции столобиячные вакцины профилактичей новой коронавирусной инфекции профилактичей новой коронавиросной инфекции профилактичей новой коронавиросной инфекции профилактичей новой коронавиросной инфекции профилактичей профил		HWW 911013100 931HHB	•	
эмпефацита мамунотлобудии противостолбияч пый человека мимунотлобудии человека витрезуе RHOQD момунотлобудии человека противостафило- кокковый паливазумаб раствор для внутримышечного введения вастнор для внутримышечного введения вастнор для внутримышечного введения вастнор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения вастнор для приготовления ваствора для внужной ворошок для приготовления раствора для внужной ворошок для приготовления				
Вамунотлобулин притоговления раствора для иммунотлобулин условека пимунотлобулин условека антиресуе RHOДО раствор для внутримышечного введения нимунотлобулин условека противостафиловоковый паливизумаб раствор для внутримышечного введения вакцины в сответствии с национальным календарем профилактических прививок по эпидемическим покатавиям вакцины для профилактических прививок по эпидемическим покатавиям на вакцины для профилактических прививок по эпидемическим диферийный анатоксии для противоопухолевые препараты анатоксии драговопухолевые препараты анатоксии драговопухолевые препараты на иммуномодуляторы бендамуетии для притоговления концептрата для притоговления раствора для инфузий порошок для притоговления концептрата для притоговления раствора для инфузий порошок для притоговления концептрата для притоговления раствора для инфузий порошок для притоговления концептрата для притоговления раствора для инфузий порошок для притоговления воствора для внутримения раствора для внутримения для притоговления раствора для внутримения для притоговления раствора для внутримения для п				
противостолбиячные вакцины дифтерийные диатоксин дифтерийные диатоксин дифтерийные дифт				
ный человека нимуноглобудин человека анторем РАСПО должного выстания раствора для внутримышечного введения выпункатиры выпункашечного введения выпункашечного вень концентрата ды при отовления раствора для инфункашечного вень выпункашечного введения выпункашечного ведения выпункашечного введения выпункашечного введения выпункашечного введения выпункашечного введения выпункашечного				
иммуноглобулин честовека противостафило- коковый паливизумаб нактины вактины дифтерийный вактины дифтерийный ватоксин дифтерийный ватоков дифтерийный ватоксин дифтерийный ватоков дифтерийный ватоксин дифтерийный ватоков ди				
человека антирезуе RHO(D) раствор для внутримышечного введения				пиофицизат для приготовления раствора для
Вакцины Для Профилактических Прививок по эпидемический Повалирующей Профилактический Повалирующей Профилактический Повалирующей Поративостолбиячные вакцины Для				
Вакцины Вак				
Вакцины Вак				
Вакцины Вак			•	
Вакцины Вак			противостафило-	
Вакцины Вак				
Вакцины Вак			паливизумаб	раствор для внугримышечного введения
с национальным календарем профилактических прививок по эпидемнеских прививок по эпидемческих прививок по эпидемческих прививок по эпидемческих прививок по эпидемческих прививок по эпидемческим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции СОVID-19 107АР вакцины бактериальные анатоксин дифтерийные анатоксин дифтерийно- столбичный анатоксин дифтерийно- столбичный анатоксин столбичный анатоксин столбичный анатоксин на иммуномодуляторы 1.01 противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы выполнять притотовления раствора для инфузий порошок для притотовления концентрата для притотовления раствора для инфузий порошок для притотовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой диклофосфамид для притотовления раствора для инфузита таблетки, покрытые пленочной оболочкой диклофосфамид для притотовления раствора для инфузий заблетки, покрытые пленочной оболочкой диклофосфамид для притотовления раствора для инфузий заблетки, покрытые пленочной оболочкой диклофосфамид для притотовления раствора для инфузий заблетки, покрытые пленочной оболочкой диклофосфамид для притотовления раствора для инфузий заблетки, покрытые пленочной оболочкой диклофосфамид для притотовления раствора для инфузий заблетки, покрытые пленочной оболочкой диклофосфамид для притотовления раствора для инфузий диклофосфамид для притотовления раствора для инфузий заблетки, покрытые пленочной оболочкой диклофосфамид для притотовления раствора для инфузий диклофосфамид для притотовления раствора для инфузий диклоф	J07	вакцины	i i	
календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемических прививок по эпидемическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции СОУІD-19 ДОТА вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции СОУІВ-19 ДОТА вакцины дифтерийные анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийный анатоксин столбиячный анатоксин столбиячный анатоксин столбиячный анатоксин столбиячный анатоксин дифтерийные отобиячный анатоксин столбиячный анатоксин столбиячный притоговления концентрата для притотовления раствора для инфузий порошок для притотовления раствора для внутрисосудистого введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой диклюфосфамид пофилизат для притотовления раствора для инфузий дофилизат для притотовления раствора для инфузий диклюфосфамид наблетки, покрытые пленочной оболочкой диклюфосфамид набратки, покрытые пленочной оболочкой диклюфосфамид набратки набратк			в соответствии	
профилактических прививок по ихалендарем профилактическим прививок по издемическим прививок по издемическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции СОУID-19 ДОТА Вакцины дафтерийные анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийный анатоксин столбнячный анатоксин столбнячный анатоксин столбнячный анатоксин столбнячный анатоксин дифтерийно- столбнячный анатоксин столбнячный анатоксин столбнячный анатоксин столбнячный анатоксин дифтерийно- столбнячный анатоксин дифтерийно- столбнячный анатоксин столбнячный анатоксин столбнячный анатоксин столбнячный анатоксин столбнячный иммуномодуляторы бендамустин дифтерийно- прогивоопухолевые препараты иммуномодуляторы аналоксин столбнячный порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для внутрисосудистого введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой диклюфосфамид инкомытат для приготовления раствора для инфузий аботочной доблочкой диклюфосфамид нисофосфамид анофилизат для приготовления раствора для инфузий аботочной доблочкой диклюфосфамид нисофосфамид нисофо			с национальным	
профилактических прививок по эпидемических прививок по эпидемическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавируспой инфекции СОVID-19 ЛОТАР Вакцины дифтерийные анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийный анатоксин столбиячный порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для п			календарем	
и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции СОУПD-19 ЛОТАВ вакцины дифтерийные анатоксин дифтерийный анатоксин столбнячный анатоксин столбнячный анатоксин дифтерийно-столбнячный дифтерийно-столбнячный дифтерийно-столбнячный дифтерийно-столбнячный дифтерийно-столбнячный дифтерийно-столбнячный дифтерийно-столбначный дифтерийно			профилактических	
профилактических прививок по эпидемическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции СОУПО-19 ЛОТА Вакцины дифтерийные анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийный анатоксин столбнячный анатоксин столбнячный анатоксин столбнячный анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийный анатоксин столбнячный анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийно-столбнячный анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийно-столбнячный анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийно-столбнячный анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийны			прививок	
прививок по эпидемическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции СОVID-19 ЈОТАР Вакцины дифтерийные ЛОТАР Вакцины дифтерийные Дифтерийный анатоксин столбиячный анатоксин столбиячный анатоксин дилифтерийны анатоксин дифтерийны анатоксин дифтерийны анатоксин дифтерийны анатоксин дифтерийны анатоксин дифтерийный порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инфузий поро				
эпидемическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции СОVID-19 ЈО7АР вакцины дифтерийные ЛО7АР вакцины дифтерийные ДО7АР вакцины дифтерийный ДО7АР вакцины дифтерийные ДО7АР вакцины дифтерийный ДО7АР вакцины дифтерийные ДО7АР вакцины дифтерийный ДО7АР вакцины дифтерийные ДО7АР вакцины дифтерийный ДО7АР вакцины дифтерийные ДО7АР вакцины дифтерийный ДО7АР вакцины дифтерийные ДО7АР вакци			профилактических	
Показаниям Вакцины для профилактики Новой коронавирусной инфекции СОVID-19			прививок по	
Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции СОVID-19			эпидемическим	
профилактики новой коронавирусной инфекции СОVID-19 ЛОТА Вакцины бактериальные ЛОТАБ вакцины дифтерийные ЛОТАМ противостолбнячные вакцины Противостолбнячные столбнячный Противостолбнячный Противостолбнячный Противостолбнячный Противостолбнячный Противостолбнячный Противостолбнячный Порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий Порошок для приготовления раствора дл			показаниям	
Новой коронавирусной инфекции СОVID-19				
ДОТА Вакцины бактериальные ДОТОН-19				
Вакцины бактериальные Вакцины дифтерийные Вакцины дифтерийные Вакцины дифтерийные Вакцины дифтерийные Вакцины дифтерийный Вакцины дифтерийный Вакцины дифтерийный Вакцины дифтерийный Вакцины дифтерийно-столбиячный Ванатоксин столбиячный Ванатоксин для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий Ванатоксин для приготовления раствора для инфузий Ванатоксин для приготовления раствора для инфузий Ванатоксин для приготовления раствора для внутрисосудистого введения Ванатоксин столбиячил для приготовления раствора для внутрисосудистого введения Таблетки, покрытые пленочной оболочкой Хлорамбуцил диклофосфамид длюфилизат для приготовления раствора для Ванатоксин длифирам для для приготовления раствора для Ванатоксин длифирам для для приготовления раствора для Ванатоксин длифирам для для приготовления раствора для Ванатоксин для приготовления раствора для Ванатоксин для для для приготовления для приготовления для приготовления для приготовления для приготовления для пр				
ДОТАР Вакцины дактериальные ДОТАР Вакцины дифтерийные ДОТАР				
ДОТАБ Вакцины бактериальные дифтерийные дифтерийный дифтерийный дифтерийный дифтерийный дифтерийный дифтерийный дифтерийно-столбиячный дифтерийно-столбиячный дифтерийный дифтерийно-столбиячный дифтерийно-столбиячный дифтерийно-столбиячный диммуномодуляторы диммуномодуляторы диммуномодуляторы димирующие средства димирующие средства димирующие средства димирующие средства димустин дифилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инфузий дириготовления раствора для на драствора для на драствора для драствора д				
ДОТАК Вакцины дифтерийные анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийностолобиячные вакцины анатоксин дифтерийностолобиячный анатоксин столобиячный анатоксин столобия анатоксин столобиячный анатоксин столоб	107.4		COVID-19	
Дифтерийный анатоксин дифтерийностолобнячные вакцины анатоксин дифтерийностолобнячный анатоксин столобнячный анатоксин диммуномодуляторы алкилирующие средства L01A алкилирующие средства L01AA аналоги азотистого иприта бендамустин димфилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для заблетки, покрытые пленочной оболочкой хлорамбуцил таблетки, покрытые пленочной оболочкой диклофосфамид лиофилизат для приготовления раствора для инфузий диклофосфамид лиофилизат для приготовления раствора для				
Потивостолбиячные вакцины анатоксин дифтерийностолобиячный анатоксин столбиячный анатоксин столбиячный	JU/AF	вакцины дифтерииные		
дифтерийно- столбиячный анатоксин столбиячный 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 инъекций порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления боблочкой торошок для приготовления боблочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для	I07AM	противостолбиянии не вакимии и		
столбнячный анатоксин столбнячный и иммуномодуляторы L01 противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы L01A алкилирующие средства L01AA аналоги азотистого иприта бендамустин лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для интьекций порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для интьекций порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для интьекций порошок для приготовления раствора для внутрисосудистого введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой хлорамбуцил таблетки, покрытые пленочной оболочкой диклофосфамид пиофилизат для приготовления раствора для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой диклофосфамид	JUIANI	противостолонячные вакцины		
анатоксин столбнячный L противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы L01 противоопухолевые препараты L01A алкилирующие средства L01AA аналоги азотистого иприта бендамустин лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приг				
L противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы Сотолбиячный L01 противоопухолевые препараты Противоопухолевые препараты L01A алкилирующие средства Пиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инфекций порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для приготовления раствора для внутрисосудистого введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой хлорамбуцил таблетки, покрытые пленочной оболочкой пиканов для приготовления раствора для для приготовления для приготовления раствора для для приготовления для приготовления раствора для для для приготовления				
L противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы противоопухолевые препараты L01 противоопухолевые препараты ————————————————————————————————————				
L01 противоопухолевые препараты L01A алкилирующие средства L01AA аналоги азотистого иприта бендамустин лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий мелфалан мелфалан лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой хлорамбуцил таблетки, покрытые пленочной оболочкой пиклофосфамид	I.	противоопухолевые препараты	CTOSTOTIST HIBITI	
L01 противоопухолевые препараты СОТАНИТИТЕЛЬНИЕМ В ПРОТИВООПУКЛИВНИЕМ В ПРОТИВОВЛЕНИЯ В ПРИГОТОВЛЕНИЯ В ПРИГОТОВНИЯ В ПРИГОТОВНИЯ В ПРИГОТОВНИЯ В ПРИГОТОВНИЯ В ПРИГОТОВНИЯ В ПРИГОТОВНИЯ В ПРИГОТОВ В ПРИГОТОВНИЯ В ПРИГОТОВНИЯ В ПРИГОТОВНИЯ В ПРИГОТОВНИЯ В ПРИГОТОВ В ПРИГОТОВНИ	~			
L01A алкилирующие средства L01AA аналоги азотистого иприта бендамустин лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления концентрата для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий мелфалан мелфалан лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой хлорамбуцил хлорамбуцил таблетки, покрытые пленочной оболочкой диклофосфамид лиофилизат для приготовления раствора для	L01			
ТОЛАА аналоги азотистого иприта Бендамустин Лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инфузий ифосфамид порошок для приготовления раствора для инфузий 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 для приготов для для для приготов для для приготов для для приготов для для для приготов для для для для приготов для				
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 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			бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата
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 концентрата для приготовления раствора для инфузий мелфалан мелфалан лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой хлорамбуцил таблетки, покрытые пленочной оболочкой циклофосфамид лиофилизат для приготовления раствора для		1		
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 мелфалан лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой хлорамбуцил таблетки, покрытые пленочной оболочкой приклофосфамид лиофилизат для приготовления раствора для				порошок для приготовления концентрата для
ифосфамид порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления концентрата для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий мелфалан мелфалан лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой хлорамбуцил таблетки, покрытые пленочной оболочкой циклофосфамид лиофилизат для приготовления раствора для				
инфузий порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления концентрата для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий мелфалан мелфалан таблетки, покрытые пленочной оболочкой хлорамбуцил таблетки, покрытые пленочной оболочкой циклофосфамид лиофилизат для приготовления раствора для			ифосфамид	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				
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				
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				инъекций
мелфалан лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой хлорамбуцил таблетки, покрытые пленочной оболочкой циклофосфамид лиофилизат для приготовления раствора для				порошок для приготовления концентрата для
внутрисосудистого введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой хлорамбуцил таблетки, покрытые пленочной оболочкой циклофосфамид лиофилизат для приготовления раствора для				
таблетки, покрытые пленочной оболочкой хлорамбуцил таблетки, покрытые пленочной оболочкой циклофосфамид лиофилизат для приготовления раствора для			мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для
хлорамбуцил таблетки, покрытые пленочной оболочкой циклофосфамид лиофилизат для приготовления раствора для				
циклофосфамид лиофилизат для приготовления раствора для				
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
DIM Francourance Programme			циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для
внутривенного введения				внутривенного введения

1	2	3	4
	_	3	порошок для приготовления раствора для
			внутривенного введения
			порошок для приготовления раствора для
			внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для
			инфузий
		ломустин	капсулы***
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для
			внутривенного введения
		темозоломид	капсулы***
			лиофилизат для приготовления раствора для
			инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для
			инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для
			инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для
			инъекций
			раствор для инъекций
			раствор для подкожного введения
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для
			инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
LOIDD	аналоги пурина	неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для
		фијдарасни	внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для
			внутривенного введения
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии
	•		для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата
			для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для
			инфузий
			концентрат для приготовления раствора для
			инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для внугрисосудистого введения
			раствор для внутрисосудистого
			и внугриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для
		_	инъекций
			раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного		
	происхождения и другие		
	l		
	природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для
L01CA	i -	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения***

1	2	3	4
-	_	винорелбин	капсулы***
		1	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы
Lored	производные подофильтотокенна	этопозид	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	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для
	соединения		внутривенного введения
			концентрат для приготовления раствора для
			внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для
			внутриартериального, внутривенного
			и внутрипузырного введения
			концентрат для приготовления раствора для
			инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для
			внутрисосудистого и внутрипузырного введения
			раствор для внугрисосудистого
			и внугрипузырного введения
		идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для
			внутривенного введения
			раствор для внугривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для
			внутрисосудистого и внутрипузырного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для
			внутрисосудистого и внутрипузырного введения
			лиофилизат для приготовления 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
L01E	ингибиторы протеинкиназы		
L01EL	ингибиторы тирозинкиназы Бругона	занубрутиниб	капсулы
L01F	моноклональные антитела и коньюгаты антител		
L01FC	ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)	даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для подкожного введения
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01F	моноклональные антитела и конъюгаты антител		
L01X	другие противоопухолевые		
LOIA	препараты		
	препараты	1	l

1	2	3	4
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для
			инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для
		оксалиплатин	инфузий концентрат для приготовления раствора для
		оксалиплатин	инфузий
			лиофилизат для приготовления концентрата
			для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для
		шентети	инфузий концентрат для приготовления раствора для
		цисплатин	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	лиофилизат для приготовления концентрата
			для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления концентрата для
		брентуксимаб	приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата
		ведотин	для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для
			инфузий
		инотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата
		озогамицин ипилимумаб	для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для
		HITHISTPHNI YMGO	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
		полатузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата
		ведотин	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	лиофилизат для приготовления концентрата
		эмтанзин цетуксимаб	для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата
		, ,	для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***

1	2	3	4
1	4	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***
1.013/3/		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
L01XX	прочие противоопухолевые	алпелисиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
	препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для
		афлиберцепт	внутривенного и внутримышечного введения концентрат для приготовления раствора для
		афлиосрцент	инфузий
			раствор для внугриглазного 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
		1 -	инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для
			инфузий
		митотан	таблетки***
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для
		ma man a == == == == == == == == == == == == =	внутримышечного введения и инфузий
		талазопариб	капсулы*** капсулы***
		фактор некроза	•
		фактор некроза	лиофилизат для приготовления раствора для
		опухоли альфа-1	подкожного введения

1	2	3	4
	-	(тимозин	·
		рекомбинантный)	
		эрибулин	раствор для внугривенного введения
L01XY	комбинации противоопухолевых	нурулимаб +	концентрат для приготовления раствора для
	препаратов	пролголимаб	инфузий
L02	противоопухолевые		
	гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипро-	суспензия для внутримышечного введения***
T.02.1E		гестерон	таблетки***
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии
	гормона		для внутримышечного введения
		Topomorus	пролонгированного действия***
		гозерелин	имплантат
			капсула для подкожного введения пролонгированного действия***
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для
		лешрорелип	подкожного введения
			лиофилизат для приготовления суспензии
			для внутримышечного и подкожного
			введения пролонгированного действия
			лиофилизат для приготовления суспензии для
			внутримышечного и подкожного введения
			с пролонгированным высвобождением
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для
		1 1	подкожного введения***
			лиофилизат для приготовления суспензии
			для внутримышечного введения
			пролонгированного действия***
			лиофилизат для приготовления суспензии
			для внутримышечного введения
			с пролонгированным высвобождением***
			лиофилизат для приготовления суспензии
			для внутримышечного и подкожного
			введения пролонгированного действия***
			порошок для приготовления суспензии для
			внутримышечного и подкожного введения
			пролонгированного действия*** раствор для подкожного введения***
L02B	антагонисты гормонов		раствор для подкожного введения
1.0215	и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки***
	1	·T	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		фулвестрант	раствор для внугримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
	<u> </u>	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		флутамид	таблетки
		N = • · · ·	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы***
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой ***
L02BX	другие антагонисты гормонов	абиратерон	таблетки***
	и родственные соединения		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***

1	2	3	4
L03AB	интерфероны	интерферон	гель для местного и наружного применения
	111	альфа	капли назальные
		1	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 местного применения
			раствор для внугримышечного,
			субконъюнктивального введения
			и закапывания в глаз
			раствор для инъекций;
			раствор для внугривенного и подкожного введения
			суппозитории ректальные
		интерферон	лиофилизат для приготовления раствора для
		бета-1а	внутримышечного введения;
			раствор для подкожного введения
		интерферон	лиофилизат для приготовления раствора для
		бета-1b	подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
		интерферон	лиофилизат для приготовления раствора для
		гамма	внутримышечного и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для
			интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон	лиофилизат для приготовления раствора для
		альфа-2b	подкожного введения
		пэгинтерферон	раствор для подкожного введения
		бета-1а	пастров ния римляным инаниого времения
		сампэгинтерферон бета-1а	раствор для внугримышечного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера	лиофилизат для приготовления раствора для
		бромид	инъекций и местного применения
			суппозитории вагинальные и ректальные
			таблетки
		вакцина для	лиофилизат для приготовления суспензии
		лечения рака	для внутрипузырного введения
		мочевого пузыря	
		жда	пастров ния понкомного врадомия
		глатирамера ацетат глутамил-	раствор для подкожного введения раствор для инъекций
		цистеинил-	Processob Way Hillportfull
		глицин динатрия	
		меглюмина	раствор для внугривенного
		акридонацетат	и внугримышечного введения
		тилорон	капсулы
			таблетки, покрытые оболочкой
			· · · · · ·

1	2	3	4
			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
		анифролумаб	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	концентрат для приготовления раствора для
		антитимоцитарный	инфузий лиофилизат для приготовления раствора для
		manuary of the second	инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лошадиный	инфузии
		кладрибин	таблетки
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата	капсулы
		мофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая	таблетки кишечнорастворимые, покрытые
		кислота	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	адалимумаб	раствор для подкожного введения***
	опухоли альфа (ФНО-альфа)	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***

1	2	3	4
1	2	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для
			внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения***
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для
		RanakiniyMae	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	
		секукинумао	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения***
			раствор для подкожного введения***
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий***
			раствор для подкожного введения***
		устекинумаб	раствор для подкожного введения***
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы***
			капсулы пролонгированного действия***
			концентрат для приготовления раствора для
			внутривенного введения
			мазь для наружного применения***
		циклоспорин	капсулы***
		, 1	капсулы мягкие***
			концентрат для приготовления раствора для
			инфузий
			раствор для приема внутрь***
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
20	Apjino manjino dompo o o o ministra	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые***
		леналидомид	капсулы***
		пирфенидон	капсулы***
		mp 4 minden	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой***
		помалидомид	капсулы***
M	костно-мышечная система	помизидомид	Raneyala
M01	противовоспалительные		
10101	и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные		
WIOTA	противовоспалительные		
	-		
M01AR	и противоревматические препараты		
TATOTAD	произволные уксусной кислоты	пикпофенак	каппи глазные
	производные уксусной кислоты	диклофенак	капли глазные
		диклофенак	капсулы кишечнорастворимые
	производные уксусной кислоты	диклофенак	капсулы кишечнорастворимые капсулы с модифицированным высвобождением
	производные уксусной кислоты	диклофенак	капсулы кишечнорастворимые капсулы с модифицированным высвобождением раствор для внугримышечного введения
	производные уксусной кислоты	диклофенак	капсулы кишечнорастворимые капсулы с модифицированным высвобождением раствор для внугримышечного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой
	производные уксусной кислоты	диклофенак	капсулы кишечнорастворимые капсулы с модифицированным высвобождением раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	производные уксусной кислоты	диклофенак	капсулы кишечнорастворимые капсулы с модифицированным высвобождением раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой
	производные уксусной кислоты	диклофенак	капсулы кишечнорастворимые капсулы с модифицированным высвобождением раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
	производные уксусной кислоты	диклофенак	капсулы кишечнорастворимые капсулы с модифицированным высвобождением раствор для внугримышечного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	производные уксусной кислоты	диклофенак	капсулы кишечнорастворимые капсулы с модифицированным высвобождением раствор для внугримышечного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия,
	производные уксусной кислоты	диклофенак	капсулы кишечнорастворимые капсулы с модифицированным высвобождением раствор для внугримышечного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	производные уксусной кислоты	диклофенак	капсулы кишечнорастворимые капсулы с модифицированным высвобождением раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки пролонгированного действия,
	производные уксусной кислоты	диклофенак	капсулы кишечнорастворимые капсулы с модифицированным высвобождением раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	производные уксусной кислоты	диклофенак	капсулы кишечнорастворимые капсулы с модифицированным высвобождением раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия,
	производные уксусной кислоты	диклофенак	капсулы кишечнорастворимые капсулы с модифицированным высвобождением раствор для внугримышечного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	производные уксусной кислоты	диклофенак	капсулы кишечнорастворимые капсулы с модифицированным высвобождением раствор для внугримышечного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые
	производные уксусной кислоты	диклофенак	капсулы кишечнорастворимые капсулы с модифицированным высвобождением раствор для внугримышечного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

1	2	3	4
1	2	3	покрытые пленочной оболочкой
			таблетки кишечнорастворимые
			с пролонгированным высвобождением
			таблетки кишечнорастворимые
			с пролонгированным высвобождением,
			покрытые пленочной оболочкой
		кеторолак	раствор для внугривенного
		1	и внутримышечного введения
			раствор для внугримышечного введения
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой	декскетопрофен	раствор для внугривенного
	кислоты		и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения
			гранулы для приготовления раствора для
			приема внутрь
			капсулы
			крем для наружного применения
			мазь для наружного применения
			раствор для внугривенного введения
			суппозитории ректальные
			суппозитории ректальные (для детей)
			суспензия для приема внутрь
			суспензия для приема внутрь (для детей)
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением,
			покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	капсулы
			капсулы пролонгированного действия
			капсулы с модифицированным высвобождением
			раствор для внутривенного
			и внугримышечного введения
			раствор для инфузий и внутримышечного
			введения
			суппозитории ректальные
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия
			таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
	препараты		•
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония	раствор для внутривенного
	•	йодид и хлорид	и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные	пипекурония	лиофилизат для приготовления раствора для
	аммониевые соединения	бромид	внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внугривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты	ботулинический	лиофилизат для приготовления раствора для
	периферического действия	токсин типа А	внутримышечного введения
	* * *		лиофилизат для приготовления раствора для
			инъекций
		ботулинический	лиофилизат для приготовления раствора для
		токсин типа А-	внутримышечного введения
		гемагглютинин	лиофилизат для приготовления раствора для
			<u> </u>

1	2	3	4
		комплекс	инъекций
			раствор для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты	баклофен	раствор для интратекального введения
	центрального действия	-	таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением
			таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая	таблетки;
		кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая	концентрат для приготовления раствора для
		кислота	инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для
			инфузий;
			лиофилизат для приготовления концентрата
			для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на	деносумаб	раствор для подкожного введения***
	структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внугрь***
M09AX	прочие препараты для лечения	нусинерсен	раствор для интратекального введения
	заболеваний костно-мышечной системы	рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N 01	анестетики		
N 01A	препараты для общей анестезии		
NUIAB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
N 01AF	барбитураты	севофлуран тиопентал натрия	жидкость для ингаляций порошок для приготовления раствора для
NOIAI	оаронтураты	тионентал натрия	внутривенного введения
N 01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций
		-1	таблетки
N 01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного
			и внугримышечного введения
		натрия	раствор для внутривенного
		оксибутират	и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения
N O1D	Macrini la alla comerciari		эмульсия для инфузий
N 01B N 01BA	местные анестетики эфиры аминобензойной кислоты	прокант	раствор для инъекций
N 01BB	амиды	прокаин бупивакаин	раствор для интратекального введения
110100	мини/ДDI	унивакани	раствор для интратекального введения раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N 02	анальгетики		
N 02A	опиоиды		
N 02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия
-	-		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

1	2	3	4
	_		раствор для инъекций
			раствор для подкожного введения
			таблетки пролонгированного действия,
			покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением,
			покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для приема внутрь
		налоксон +	таблетки с пролонгированным высвобождением,
N 02 1 D		оксикодон	покрытые пленочной оболочкой
N 02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного
			и внугримышечного введения
			трансдермальная терапевтическая система
NOOAE		E 1	пластырь трансдермальный
	производные орипавина	бупренорфин пропионилфенил-	раствор для инъекций
N UZAA	другие опиоиды	пропионилфенил-	таблетки защечные
			таблетки подъязычные
		пиперидин тапентадол	таблетки пролонгированного действия,
		тапоптадол	покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы
		1	раствор для инъекций
			суппозитории ректальные
			таблетки
			таблетки пролонгированного действия,
			покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным
			высвобождением, покрытые пленочной
			оболочкой
N 02B	другие анальгетики и антипиретики		
N 02BA	салициловая кислота и ее	ацетилсалицилов	таблетки
	производные	ая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые
			оболочкой
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой
			оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой
			пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий
		-	раствор для приема внутрь
			раствор для приема внутрь (для детей)
			суппозитории ректальные
			суппозитории ректальные (для детей)
			суспензия для приема внутрь
			суспензия для приема внутрь (для детей)
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 03	противоэпилептические препараты		
N 03A	противоэпилептические препараты	60xx0066	TO STORY
N 03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
N O2 A D	HOMODOWN IS SAMOVES	фенобарбитал	таблетки
	производные гидантоина производные сукцинимида	фенитоин	таблетки
	производные сукцинимида производные бензодиазепина	этосуксимид	капсулы таблетки
	производные оензодиазепина производные карбоксамида	клоназепам карбамазепин	таблетки
IN USAIT	производные карооксамида	кароамазынн	таблетки пролонгированного действия
			* *
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой

угие противоэпилептические епараты	окскарбазепин вальпроевая кислота бриварацетам лакосамид леветирацетам перампанел прегабалин топирамат	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы с пролонгированным высвобождением капли для приема внутрь капсулы кишечнорастворимые раствор для внугривенного введения сироп сироп (для детей) таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки г пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
угие противоэпилептические	вальпроевая кислота бриварацетам лакосамид леветирацетам перампанел прегабалин	покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы с пролонгированным высвобождением капли для приема внутрь капсулы кишечнорастворимые раствор для внутривенного введения сироп сироп (для детей) таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
угие противоэпилептические	вальпроевая кислота бриварацетам лакосамид леветирацетам перампанел прегабалин	суспензия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы с пролонгированным высвобождением капли для приема внутрь капсулы кишечнорастворимые раствор для внугривенного введения сироп сироп (для детей) таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
угие противоэпилептические	вальпроевая кислота бриварацетам лакосамид леветирацетам перампанел прегабалин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы с пролонгированным высвобождением капли для приема внутрь капсулы кишечнорастворимые раствор для внугривенного введения сироп сироп (для детей) таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки гролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
угие противоэпилептические	бриварацетам лакосамид леветирацетам перампанел прегабалин	гранулы с пролонгированным высвобождением капли для приема внутрь капсулы кишечнорастворимые раствор для внутривенного введения сироп сироп (для детей) таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки гролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
угие противоэпилептические	бриварацетам лакосамид леветирацетам перампанел прегабалин	высвобождением капли для приема внутрь капсулы кишечнорастворимые раствор для внутривенного введения сироп сироп (для детей) таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	бриварацетам лакосамид леветирацетам перампанел прегабалин	капли для приема внутрь капсулы кишечнорастворимые раствор для внугривенного введения сироп сироп (для детей) таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лакосамид леветирацетам перампанел прегабалин	капсулы кишечнорастворимые раствор для внутривенного введения сироп сироп (для детей) таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лакосамид леветирацетам перампанел прегабалин	раствор для внутривенного введения сироп сироп (для детей) таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лакосамид леветирацетам перампанел прегабалин	сироп сироп (для детей) таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лакосамид леветирацетам перампанел прегабалин	сироп (для детей) таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой ж** раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лакосамид леветирацетам перампанел прегабалин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лакосамид леветирацетам перампанел прегабалин	оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лакосамид леветирацетам перампанел прегабалин	таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лакосамид леветирацетам перампанел прегабалин	покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой*** раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лакосамид леветирацетам перампанел прегабалин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лакосамид леветирацетам перампанел прегабалин	покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой*** раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лакосамид леветирацетам перампанел прегабалин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой*** раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лакосамид леветирацетам перампанел прегабалин	покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой*** раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лакосамид леветирацетам перампанел прегабалин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой*** раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лакосамид леветирацетам перампанел прегабалин	раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	леветирацетам перампанел прегабалин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	перампанел прегабалин	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	перампанел прегабалин	инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	прегабалин	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	прегабалин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	прегабалин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	прегабалин	
	-	
	1 CITI P WINTER	капсулы
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ламотриджин	таблетки
отивопаркинсонические	VIIII PII,	
епараты		
гихолинергические средства		
	биперилен	раствор для внутривенного
		и внугримышечного введения
		таблетки
	тригексифенилил	таблетки
раминергические средства	1 -1	
	леволопа +	капсулы
1 7		капсулы с модифицированным высвобождением
	1 ,,	таблетки
		таблетки диспергируемые
	певолопа ±	таблетки
		100111111
оизволные аламантана		раствор для инфузий
7.		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пирибелил	таблетки с контролируемым
		высвобождением, покрытые оболочкой
· -F		таблетки с контролируемым высвобождением,
		покрытые пленочной оболочкой
		таблетки с пролонгированным высвобождением,
		покрытые пленочной оболочкой
	прамипексоп	таблетки
	праминском	таблетки пролонгированного действия
ихолептики		таблетки пролош провинного денетвия
1/10/10/11 HIGH		
гипсиу отические спенства	i	
гипсихотические средства	пероментомогии	nactron und numeria a numeria que que con
гипсихотические средства ифатические производные нотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внугримышечного введения
	раминергические средства на и ее производные в при применты в применты	тригексифенидил раминергические средства ла и ее производные леводопа + бенсеразид леводопа наризводные адамантана лизводные адамантана лизторов прамипексол

1	2	3	4
	-	хлорпромазин	драже
			раствор для внугривенного
			и внутримышечного введения
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AB	пиперазиновые производные	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
	фенотиазина	трифлуоперазин	раствор для внугримышечного введения
	1	Thurday and brasing	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуфеназин	раствор для внугримышечного введения
		флуфеназин	(масляный)
N 05AC	пиперидиновые производные	перициазин	капсулы
11 05/10	фенотиазина	перициазии	раствор для приема внутрь
	q-inormusima	тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой
N OS A D	производные бутирофенона	Бонономинон	
N USAD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь
			раствор для внутривенного
			и внугримышечного введения
			раствор для внугримышечного введения
			раствор для внугримышечного введения
			(масляный)
			таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного
			и внугримышечного введения
27.07.17			раствор для инъекций
N 05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
37.07.17		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N 05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внугримышечного введения
			(масляный)
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внугримышечного введения
			(масляный)
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AH	диазепины, оксазепины,	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тиазепины и оксепины		таблетки пролонгированного действия,
			покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным
			высвобождением, покрытые пленочной
			оболочкой
		оланзапин	таблетки
			таблетки, диспергируемые в полости рта
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы
			раствор для внутримышечного введения
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05AX	другие антипсихотические	карипразин	капсулы
	средства	палиперидон	суспензия для внутримышечного введения
		•	пролонгированного действия
			таблетки пролонгированного действия,
			покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для
		1 ,,	внутримышечного введения
			пролонгированного действия
			раствор для приема внутрь
			таблетки, диспергируемые в полости рта
			таблетки для рассасывания
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		клозапин	таблетки
N 05B	анксиолитики	I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	THE STATE OF THE S
14 O2D	MINOROMINAM		

1	2	3	4
N 05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлор	раствор для внугривенного
1,00211	inpensos dinois estis estimation in	фенил-	и внугримышечного введения;
		бензодиазепин	таблетки;
		отпоситы	таблетки, диспергируемые в полости рта
		диазепам	раствор для внутривенного
		диазенам	и внугримышечного введения;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			раствор ректальный***
		клобазам	таблетки***
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 05C	снотворные и седативные средства		
N 05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного
			и внугримышечного введения***;
			раствор защечный***
		нитразепам	таблетки
N 05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06	психоаналептики		
N 06A	антидепрессанты		
	неселективные ингибиторы	омитриптици	naceron Hig Bingthinghing
N OUAA		амитриптилин	раствор для внутривенного
	обратного захвата моноаминов		и внугримышечного введения
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного
			и внугримышечного введения
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия,
			покрытые пленочной оболочкой
N 06AB	селективные ингибиторы	пароксетин	капли для приема внугрь
11 001 115	обратного захвата серотонина	парокестии	таблетки, покрытые оболочкой
	оориллого захвата серотопина		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		200000000000000000000000000000000000000	
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
NI 06 4 N		флуоксетин	капсулы
N 06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки
N 06B	психостимуляторы, средства,		
	применяемые при синдроме		
	дефицита внимания		
	с гиперактивностью,		
	и ноотропные препараты		
N 06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения
		-	раствор для подкожного
			и субконъюнктивального введения
	ı		концентрат для приготовления раствора для
N ()6BX	другие психостимуляторы	винпопетин	
N 06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	
N 06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	инфузий
N 06BX		винпоцетин	инфузий раствор для внутривенного введения
N 06BX		винпоцетин	инфузий раствор для внутривенного введения раствор для инъекций
N 06BX		винпоцетин	инфузий раствор для внутривенного введения раствор для инъекций таблетки
N 06BX		винпоцетин	инфузий раствор для внугривенного введения раствор для инъекций таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06BX		глицин	инфузий раствор для внугривенного введения раствор для инъекций таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки защечные
N 06BX			инфузий раствор для внугривенного введения раствор для инъекций таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 06BX			инфузий раствор для внугривенного введения раствор для инъекций таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки защечные

1	2	3	4
	_	глугамил-	
		гистидил-	
		фенилаланил-	
		пролил-глицил-	
		пролин	
		пирацетам	капсулы
			раствор для внугривенного
			и внугримышечного введения
			раствор для инфузий
			раствор для внутривенного введения
			раствор для приема внутрь
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды	лиофилизат для приготовления раствора для
		коры головного	внутримышечного введения
		мозга скота	
		фонтурацетам	таблетки
		пептиды головного	раствор для инъекций
		мозга свиньи	
		цитиколин	раствор для внутривенного
			и внугримышечного введения
N 06D	препараты для лечения деменции		
N 06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы
			трансдермальная терапевтическая система
			раствор для приема внутрь
N 06DX	другие препараты для лечения	мемантин	капли для приема внутрь
17.05	деменции		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N 07	другие препараты для лечения		
NIOZA	заболеваний нервной системы		
N 07A	парасимпатомиметики		
N U/AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина	раствор для внутривенного и подкожного
		метилсульфат	введения
			раствор для инъекций таблетки
		пиридостигмина	таблетки
		бромид	Таолетки
N 07AX	прочие парасимпатомиметики	холина	капсулы
110/121	про те параспипатомиметики	альфосцерат	раствор для внугривенного
			и внугримышечного введения
			раствор для инфузий и внугримышечного
			введения
			раствор для приема внутрь
N 07B	препараты, применяемые		
	при зависимостях		
N 07BB	препараты, применяемые	налтрексон	капсулы
	при алкогольной зависимости		порошок для приготовления суспензии для
			внутримышечного введения
			пролонгированного действия
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
N 07C	препараты для устранения головокружения		
N 07CA	препараты для устранения	бетагистин	капли для приема внутрь
	головокружения		капсулы
			таблетки
N 07X	другие препараты для лечения		
	заболеваний нервной системы		
IN MYV	прочие препараты для лечения	инозин +	раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
	заболеваний нервной системы	никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		фампридин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		этилметилгидрок	капсулы
		сипиридина	раствор для внугривенного
		сукцинат	и внугримышечного введения
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты	•	
P02B	препараты для лечения		
	трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные	пирантел	суспензия для приема внутрь
	тетрагидропиримидина		таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения		
	эктопаразитов (в т.ч. чесоточного		
	клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного		
D02 4 37	клеща)	<u> </u>	
P03AX	прочие препараты для	бензилбензоат	мазь для наружного применения
	уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие		
KOIA	препараты для местного		
	применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный
	, i		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		
102A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия	раствор для местного применения
DOC		йодид + глицерол	спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для		
D02 / ~	ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
	2-адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный

1	2	3	4
			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	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
	с глюкокортикоидами или	будесонид +	капсул с порошком для ингаляций набор
	другими препаратами, кроме	формотерол	порошок для ингаляций дозированный
	антихолинергических средств		капсулы с порошком для ингаляций
		вилантерол +	порошок для ингаляций дозированный
		флутиказона	
		фуроат	
		салметерол +	аэрозоль для ингаляций дозированный
		флутиказон	капсулы с порошком для ингаляций
			порошок для ингаляций дозированный
		флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства	аклидиния	порошок для ингаляций дозированный
	в комбинации	бромид +	
	с антихолинергическими	формотерол	
	средствами, включая тройные	беклометазон +	аэрозоль для ингаляций дозированный
	комбинации	гликопиррония	
	с кортикостероидами	бромид +	
		формотерол	
		будесонид +	аэрозоль для ингаляций дозированный
		гликопиррония	
		бромид +	
		формотерол вилантерол +	порошок для ингаляций дозированный
		умеклидиния	порошок для ингаляции дозированный
		бромид	
		вилантерол +	порошок для ингаляций дозированный
		умеклидиния	порошок для ингальции дозированизм
		бромид +	
		флутиказона	
		фуроат	
		гликопиррония	капсулы с порошком для ингаляций
		бромид +	
		индакатерол	
		гликопиррония	капсулы с порошком для ингаляций
		бромид +	
		индакатерол +	
		мометазон	
		ипратропия	аэрозоль для ингаляций дозированный
		бромид + фенотерол	раствор для ингаляций
		олодатерол +	раствор для ингаляций дозированный
		тиотропия	раствор для ингаляции доэпрованный
		бромид	
R03B	другие средства для лечения	, ,	
	обструктивных заболеваний		
	дыхательных путей для		
	ингаляционного введения	<u> </u>	
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный
		i	аэрозоль для ингаляций дозированный,
			активируемый вдохом

Волити предоставления предостава и противоващиевые предостава дажнения простудных заболеваний доморованный раствор для вигаляций доморованный спрей иззальный доморованный стрей иззальный доморованный гимогипровния бромид народоль, для ингаляций доморованный бромид народоль, для ингаляций доморованный бромид раствор для ингаляций доморованный домограмительных путей домограмительная предоставленных путей домограмительных предоставля домограмительных путей домограмительных предоставля для притогологения раствора для подкожного введения в домограмительных домограмител	1	2	3	4
Поролюк для ингальный дозированный раствора для ингальный дозированный спрей пазальный дозированный спрей пазальный дозированный гликопировния бромид поролок для ингальный дозированный гликопировния бромид противовальергические средства дружий прагровия для ингальный дозированный капати тлалыме капетила дозированный капати тлалыме капетила дозированный дозированны	1	2		ļ ,
Раствор_для инглаляций сустенствия для инглаляций дозированный реговорации дозированный дозированный реговорации дозированный дозированный реговорации дозированный дозированный реговорации дозированный дозированный доствор_для ингаляций дозированный дозиров			o j do o o o o o	
Спрей вызальный дозированный				1 1 1 1 1 1
RO3BB антихолинергические средства актидиция бромид порошко для ингаляций дозированная порошко для ингаляций дозированнай порошко для ингаляций дозированный порошко для ингаляций дозированный порошко для ингаляций дозированный порошко для ингаляций дозированный раствор для ингаляций дозированный дозиро				
ВОЗВВ антихолинергические средства закиллина бромид тимкониррония капсулы с порошком для инталяций дозированный тимкониррония капсулы с порошком для инталяций тимунорония капсулы с порошком для инталяций тимунором тимуноро				1
В противокашлевые препараты противока препараты противокашлевые препараты противокашлевые препараты противокашлевые препараты противокашлевые препараты противокашлевые препараты противокашлевые препараты противок для пристовления раствор для присма внутрь праствор для присма внутрь противок для пристовления противок питалиций противок для пристовления	R03BB	антихолинергические средства	акпилиния бромил	
Ворожид Верожова для ингаляций дозированный потороння противоаллергические средства кроме глюкокортикоидов капсулы с порошком для ингаляций дозированный потороння капсулы с порошком для ингаляций дозированный капсулы капс	Rosbb	интихозингерги теские средства		
Виратроция распор для ингаляций дозированный распор для ингаляций распор для ингал				капсулы с порошком для ингалиции
Воромид раствор для инталяций раствор для инталяций дезированный кислота кислот				аэрозоль для ингаляций дозированный
Тиотрония Кансулы с пороликом для ингаляций Торония Кансулы с пороликом для ингаляций Торония Кансулы с пороликом для ингаляций Торония Кансулы с прей назальный дозированный Канги глатине Кансулы спрей назальный дозированный Канги глатине Кансулы спрей назальный дозированный Торонурктивных аболеваний дыхательных путей Тороние средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей Тороние средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей Тороние средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей Тороние средства для лечения проструктивных заболеваний дыхательных путей Тороние средства для притотовления раствора для подкожного введения*** Тороние средства для лечения простудных заболеваний простудных внутрь прастки для притотовления раствора для присма внутрь простов для присма внутрь простов для присма внутрь простов для присма внутрь простов для притотовления раствор для присма внутрь простудных внутрь простудных внутры простудных внутрь простуды притотовления раствор для присма внутрь простуды				
Воромид Вор				1 1
ВОЗВС противоваллертические средства, кромоглициевая кислота кислота				
Кислота Каплулы Каплулы Спрей назальный дозированный	R03BC	противоаплергические средства	-	1 1
Вапсулы спрей назальный дозированный	Rosbe	1 1 1	•	•
Противокащлевые препараты и середства листические препараты простудных заболеваний дожного введения раствор для подкожного введения раствор для притотовления раствор для притотовления праствор для притотовления раствор для притотовления протовления протовления протовления притотовления протовления притотовления протовления притотовления протовления притотовления протовления притотовления пр		преметинениеримендер		
RO3D другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей раствор для внутримышечного введения таблетки диспертируемые противокашлевыми средствами протудных заболеваний противокашлевыми средствами противокашлевыми средстви противокашлеванию противокашлевыми средстви противокашлевыми средстви противокашлевыми средстви противокашлеваний противокашлеванию противокашлевыми средстви противокашлеванию противокашлевыми средстви противокашлеванию противокашлевыми средстви противокашлеванию противокашлеванию противокашлеваний противокашлеванию противокашлеваний противокашлеван				
действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей раствор для внутривенного введения таблетки диспертируемые прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей бенрализумаб раствор для подкожного введения ***	R03D	лругие средства системного		епрен назальным деэпреванным
Возоративных заболеваний дыхательных путей раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения таблетки дия лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей респизумаб меполизумаб меполизумаб меполизумаб метор для подкожного введения раствор для приготовления раствора для подкожного введения раствора для противокашлевые препараты и средства для дечения простудных заболеваний раствора для подкожного введения раствора для противокашлевыми средствами раствор для подкожного введения раствора для противокашлевыми средствами раствор для присма внутрь и ингаляций сироп таблетки диспертируемые даствор для присма внутрь и присма внутрь порошок для приготовления раствора для присма внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для присма внутрь порошок для приготовления раствора для присма внутрь порошок для приготовления раствора для присма внутрь даствор для присма внутрь порошок для приготовления раствора для присма внутрь даствор для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь даствор для присма внутрь даствор для приема внутрь даствор для присма внутрь даствор для присма внутрь сироп таблетки ципертируемые даствор для приема внутрь даствор для приема внутрь даствор для приема внутрь даствор для присма внутрь даствор для приема внутрь даствор для присма внутрь даствор для приема внутрь даствор для приема внутрь даствор для приема внутрь даствор для присма внутрь даствор для приема внутрь даст	11032			
RO3DA Ксантины				
RO3DA ксантины				
Возоративной прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей Бенрализумаб маглор для подкожного введения*** Маглоризумаб маглориз для приготовления раствора для подкожного введения*** маглоризумаб маглоризимательных путей маглоризумаб маглоризимательных путей маглоризимательных приготовления раствора для подкожного введения маглоризима маг	R03DA	•	аминофиллин	раствор для внугривенного введения
Прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей Омализумаб			1	
действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей ———————————————————————————————————				* * * * * * * * * * * * * * * * * * *
действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей ———————————————————————————————————	R03DX	прочие средства системного	бенрализумаб	раствор для подкожного введения***
обструктивных заболеваний дыхательных путей омализумаб подкожного введения*** реслизумаб пиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*** реслизумаб концентрат для приготовления раствора для противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами амброксол капсулы пролонгированного действия пастилки раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь и ингалящий сироп таблетки таблетки диспертируемые гранулы для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь раствор для приготовления раствора для приема внутрь гранулы для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приема внутрь раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь гранулы для приготовления раствора для приема внутрь раствор для приема внутрь порошок для приема внутрь раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь сироп таблетки шипучие таблетки шипучие таблетки шипучие таблетки диспертируемые раствор для ингалящий***				
дыхательных путей омализумаб лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения*** реслизумаб тезепелумаб противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний простудных заболеваний простудных заболеваний простудных заболеваний простудных заболеваний простудных заболеваний поростудных заболеваний простудных заболеваний простудных заболеваний простудных заболеваний простудных заболеваний порогнов комбинаций с противокашлевыми средствами пастилки раствор для присма внутрь раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь и ингалящий сироп таблетки диспертируемые ацетилцистеин гранулы для приготовления раствора для прриема внутрь гранулы для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь раствор для внутривенного введения и ингалящ драствор для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь раствор для внутривенного введения и ингалящ драствор для приема внутрь порошок для приема внутрь порошок для приема внутрь раствор для внутривенного введения и ингалящ драствор для приема внутрь раствор для приема внутрь сироп таблетки шипучие таблетки диспертируемые дорназа альфа раствор для ингалящий***				
подкожного введения*** реслизумаб реслизумаб концентрат для приготовления раствор для подкожного введения*** реслизумаб раствор для подкожного введения			омализумаб	
раствор для подкожного введения*** реслизумаб концентрат для приготовления раствора для инфузий*** тезепелумаб раствор для подкожного введения простудных заболеваний отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами простудных заболеваний отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами простор для пролонгированного действия пастилки раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь и ингаляций сироп таблетки диспергируемые пацетилцистеин прошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приема внутрь порошок для приема внутрь сироп паблетки диспергируемые раствор для внутривенного введения и ингаляци раствор для приема внутрь порошок для приема внутрь порошок для приема внутрь сироп таблетки шипучие даствор для приема внутрь сироп таблетки шипучие таблетки диспергируемые раствор для ингаляций***		-		
реслизумаб концентрат для приготовления раствора для инфузий*** тезепелумаб раствор для подкожного введения RO5 противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний RO5C отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами RO5CB муколитические препараты амброксол капсулы пролонгированного действия пастилки раствор для внутривенного введения раствор для приема внутрь и ингаляций сироп таблетки диспертируемые ацетилцистеин гранулы для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приема внутрь порошок для приема внутрь порошок для приема внутрь раствор для внутривенного введения и ингалящ раствор для приема внутрь порошок для приема внутрь порошок для приема внутрь сироп таблетки диспертируемые раствор для приема внутрь сироп таблетки шипучие таблетки диспертируемые дорназа альфа RO6 антигистаминные средства				
Воборан Пертивокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний пастилки праствор для внутривенного введения раствор для приема внутрь и ингаляций сироп таблетки диспертируемые ацетилцистей пранулы для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приема внутрь сироп таблетки шипучие таблетки диспертируемые дорназа альфа раствор для ингаляций***			реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для
Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний простудных заболеваний простудных заболеваний от старкивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами муколитические препараты амброксол капсулы пролонгированного действия пастилки раствор для внутривенного введения раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь и ингаляций сироп таблетки таблетки диспертируемые гранулы для приготовления раствора для приема внутрь гранулы для приготовления раствора для приема внутрь гранулы для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь раствор для внутривенного введения и ингаляц раствор для приема внутрь сироп таблетки пипучие даствор для приема внутрь сироп таблетки пипучие даствор для ингаляций*** R06 антигистаминные средства дорназа альфа даствор для ингаляций***				
В средства для лечения простудных заболеваний Постудных заболеваний Постудных заболеваний Постудных заболеваний Постудных заболевами Постудных забо			тезепелумаб	раствор для подкожного введения
R05CB R05CB Муколитические препараты амброксол капсулы пролонгированного действия пастилки раствор для внутривенного введения раствор для приема внутрь и ингаляций сироп таблетки диспергируемые гранулы для приготовления раствора для приема внутрь гранулы для приготовления сиропа гранулы для приема внутрь гранулы для п	R05	противокашлевые препараты		
R05C отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами амброксол капсулы пролонгированного действия пастилки раствор для внутривенного введения раствор для приема внутрь и ингаляций сироп таблетки таблетки диспергируемые ацетилцистеин гранулы для приготовления раствора для приготовления раствора для приема внутрь гранулы для приготовления раствора для приема внутрь гранулы для приготовления сиропа порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приема внутрь раствор для приема внутрь сироп таблетки шипучие таблетки шипучие таблетки циспергируемые дорназа альфа R06 антигистаминные средства				
кроме комбинаций с противокашлевыми средствами R05CB муколитические препараты амброксол амброксол капсулы пролонгированного действия пастилки раствор для внутривенного введения раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь и ингаляций сироп таблетки таблетки таблетки таблетки таблетки диспергируемые гранулы для приготовления раствора для приема внутрь гранулы для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приема внутрь раствор для внутривенного введения и ингаляц раствор для внутривенного введения и ингаляц раствор для приема внутрь сироп таблетки шипучие таблетки шипучие таблетки диспергируемые раствор для ингаляций***		* *		
С противокашлевыми средствами ВМО В	R05C			
Воборание препараты Воборание препараты Воборание препараты Воборание препараты Воборание препараты Воборание препараты Воборание пастилки Воборание пастилки Воборание пастилки Воборание пастилки Воборание пастили приема внутрь раствор для приема внутрь и ингаляций сироп таблетки диспергируемые Пранулы для приготовления раствора для приема внутрь Порошок для приготовления сиропа порошок для приема внутрь Порошок для п		-		
пастилки раствор для внутривенного введения раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь и ингаляций сироп таблетки таблетки диспергируемые ацетилцистеин приема внутрь гранулы для приготовления раствора для приема внутрь гранулы для приготовления сиропа порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приема внутрь раствор для внупривенного введения и ингаляц раствор для приема внутрь сироп таблетки шипучие таблетки шипучие таблетки диспергируемые дорназа альфа раствор для ингаляций***				
раствор для внугривенного введения раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь и ингаляций сироп таблетки таблетки таблетки диспергируемые ацетилцистеин гранулы для приготовления раствора для приема внутрь гранулы для приготовления сиропа порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приема внутрь раствор для внугривенного введения и ингаляц раствор для приема внутрь сироп таблетки шипучие таблетки диспергируемые дорназа альфа раствор для ингаляций***	R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия
раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь и ингаляций сироп таблетки таблетки диспергируемые пранулы для приготовления раствора для приема внутрь гранулы для приготовления раствора для приема внутрь гранулы для приготовления сиропа порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приема внутрь раствор для внутривенного введения и ингаляц раствор для приема внутрь сироп таблетки шипучие таблетки шипучие таблетки диспергируемые дорназа альфа раствор для ингаляций***				пастилки
раствор для приема внутрь и ингаляций сироп таблетки таблетки таблетки диспергируемые приема внутрь гранулы для приготовления раствора для приема внутрь гранулы для приготовления сиропа порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приема внутрь раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь сироп таблетки шипучие таблетки шипучие таблетки диспергируемые дорназа альфа раствор для ингаляций***				<u> </u>
сироп таблетки таблетки диспергируемые ацетилцистеин гранулы для приготовления раствора для приема внутрь гранулы для приготовления сиропа порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приема внутрь раствор для внутривенного введения и ингаляц раствор для приема внутрь сироп таблетки шипучие таблетки диспергируемые дорназа альфа раствор для ингаляций***				
таблетки таблетки диспергируемые ацетилцистеин таблетки диспергируемые гранулы для приготовления раствора для приема внутрь гранулы для приготовления сиропа порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приема внутрь раствор для внутривенного введения и ингаляц раствор для приема внутрь сироп таблетки шипучие таблетки шипучие дорназа альфа раствор для ингаляций***				раствор для приема внутрь и ингаляций
таблетки диспергируемые ацетилцистеин пранулы для приготовления раствора для приема внутрь гранулы для приготовления сиропа порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приема внутрь раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь сироп таблетки шипучие таблетки диспергируемые дорназа альфа раствор для ингаляций***				1
ацетилцистеин гранулы для приготовления раствора для приема внутрь гранулы для приготовления сиропа порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приема внутрь раствор для внутривенного введения и ингаляц раствор для приема внутрь сироп таблетки шипучие таблетки диспергируемые дорназа альфа раствор для ингаляций***				
приема внутрь гранулы для приготовления сиропа порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приема внутрь раствор для внутривенного введения и ингаляц раствор для приема внутрь сироп таблетки шипучие таблетки диспергируемые дорназа альфа раствор для ингаляций***				1 1
гранулы для приготовления сиропа порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приема внутрь раствор для внутривенного введения и ингаляц раствор для приема внутрь сироп таблетки шипучие таблетки диспергируемые дорназа альфа раствор для ингаляций***			ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для
порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приема внутрь раствор для внутривенного введения и ингаляц раствор для приема внутрь сироп таблетки шипучие таблетки диспергируемые дорназа альфа раствор для ингаляций***				приема внутрь
приема внутрь порошок для приема внутрь раствор для внутривенного введения и ингаляц раствор для приема внутрь сироп таблетки шипучие таблетки диспергируемые дорназа альфа раствор для ингаляций***				гранулы для приготовления сиропа
порошок для приема внутрь раствор для внутривенного введения и ингаляц раствор для приема внутрь сироп таблетки шипучие таблетки диспергируемые дорназа альфа раствор для ингаляций***				
раствор для внутривенного введения и ингаляц раствор для приема внутрь сироп таблетки шипучие таблетки диспергируемые дорназа альфа раствор для ингаляций***				
раствор для приема внутрь сироп таблетки шипучие таблетки диспергируемые дорназа альфа раствор для ингаляций*** R06 антигистаминные средства				
сироп таблетки шипучие таблетки диспергируемые дорназа альфа раствор для ингаляций*** R06 антигистаминные средства				раствор для внутривенного введения и ингаляций
таблетки шипучие таблетки диспергируемые дорназа альфа раствор для ингаляций*** R06 антигистаминные средства				раствор для приема внутрь
таблетки диспергируемые дорназа альфа раствор для ингаляций*** R06 антигистаминные средства				
дорназа альфа раствор для ингаляций*** R06 антигистаминные средства				·
R06 антигистаминные средства				
			дорназа альфа	раствор для ингаляций***
системного лействия	R06			
опотенного денетым		системного действия		

1	2.	3	4
R06A	антигистаминные средства		7
110011	системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внугривенного
			и внугримышечного введения
			раствор для внутримышечного введения
			таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного
			и внутримышечного введения
			таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь
			сироп
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные	лоратадин	сироп
	средства системного действия		суспензия для приема внутрь
			таблетки
R07	другие препараты для лечения		
D05.4	заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения		
D07 / 1	заболеваний дыхательной системы	<i>C</i>	
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
D074V	прочие препараты для лечения	ивакафтор +	и ингаляционного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
KU/AA	заболеваний органов дыхания	ивакафтор + лумакафтор	таолетки, покрытые пленочной оболочкой
	заоолевании органов дыхания	тирозил-D-	лиофилизат для приготовления раствора для
		аланил-глицил-	внутримышечного введения и раствора для
		фенилаланил-	ингаляций
		лейцил-аргинина	ин алиции
		сукцинат	
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	бутиламиногидро	капли глазные
	препараты	ксипропоксифено	
		ксиметил-	
0015		метилоксадиазол	
S01F	мидриатические		
CO1 T 4	и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты	1	
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внугривенного введения
S01K	препараты, используемые при		
	хирургических вмешательствах		
	в офтальмологии		
S01KA	в офтальмологии		

1	2.	3	4
S01L	средства, применяемые при	3	·
	заболеваниях сосудистой		
	оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие	бролуцизумаб	раствор для внугриглазного введения
	новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внугриглазного введения
S02	препараты для лечения	,	
	заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		•
	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены	раствор для внугрикожного введения
	1	бактерий	
		аллерген бактерий	раствор для внугрикожного введения
		(туберкулезный	
		рекомбинантный)	
V03	другие лечебные средства		
	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопро-	раствор для внугримышечного и подкожного
		пансульфонат	введения
		натрия	
		калий-железо	таблетки
		гексацианоферрат	
		кальция	лиофилизат для приготовления раствора для
		тринатрия	внутривенного введения
		пентетат	раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внугривенного введения
		протамина	раствор для внугривенного введения
		сульфат	раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинил-	раствор для внутримышечного введения
		имидазола	
V02 A C		диацетат	
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые***
V03AE	THOUSENESS THE HOMOTON		таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
VUSAE	препараты для лечения гиперкалиемии	кальция поли- стиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	и гиперфосфатемии	комплекс бета-	таблетки жевательные***
	птиперфосфитемии	железа (III)	таолетки жевательные
		оксигидроксида,	
		сахарозы	
		и крахмала	
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной
		1	оболочкой***
V03AF	дезинтоксикационные препараты	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для
	для противоопухолевой терапии		внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для внутривенного
			и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибону-	лиофилизат для приготовления раствора для
		клеиновая кислота	внутримышечного введения
		плазмидная	
		(сверхскрученная	
		кольцевая	
T T C =		двуцепочечная)	
V06	лечебное питание	I	
	другие продукты лечебного питания		

1 2 3 V06DD аминокислоты, включая комбинации с полипептидами парентерального	4
комоннации с полинентидами нарентерального	
питания	
аминокислоты	
и их смеси	
	окрытые пленочной
аминокислот оболочкой ³ V06DE аминокислоты, углеводы, аминокислоты для	
минеральные вещества, парентерального	
витамины в комбинации питания + прочие	
препараты	
V07 другие нелечебные средства	
V07 другие нелечесные средства V07A другие нелечебные средства	
	ALL THE PRINCES BOUND
	ль для приготовления
	ных форм для инъекций
содержащие йод V08AA водорастворимые нефротропные натрия раствор для	a mar oraniy
	я инъекций
высокоосмолярные амидотризоат	
рентгеноконтрастные средства	g DWW
	я внутривенного
	териального введения
рентгеноконтрастные средства йогексол раствор для	
йомепрол раствор для	
	я инъекций
V08B рентгеноконтрастные средства,	
кроме йодсодержащих	
	ля приготовления суспензии для
содержащие бария сульфат приема вну	утрь
V08С контрастные средства для	
магнитно-резонансной томографии	
	я внутривенного введения
средства кислота	
	я внутривенного введения
	я внугривенного введения
	я внутривенного введения
кислота	
	я внутривенного введения
кислота	
	я внугривенного введения
	я внугривенного введения
кислота	
	т для приготовления раствора для
	ного введения
	т для приготовления раствора для
	ного введения
	т для приготовления раствора для
	ного введения
	т для приготовления раствора для
	ного введения
, , , ,	т для приготовления раствора для
	ного введения
V10 терапевтические	
радиофармацевтические средства	
V10В радиофармацевтические средства	
для уменьшения боли при	
новообразованиях костной ткани	
V10BX разные радиофармацевтические стронция хлорид раствор для	я внутривенного введения
V10BX разные радиофармацевтические стронция хлорид раствор для средства для уменьшения боли 89Sr	

1	2	3	4
V10X	другие терапевтические		
	радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические	радия хлорид	раствор для внугривенного введения
	радиофармацевтические средства	[223 Ra]	

^{*} За исключением лекарственных препаратов, используемых исключительно в стационарных условиях согласно инструкции по медицинскому применению лекарственных препаратов.

Медицинские изделия

Медицинское изделие	Код вида в номенклатурной классификации	Наименование вида медицинского изделия
	медицинских изделий	
Иглы инсулиновые	137610	игла для автоинъектора
Тест-полоски для определения	248900	глюкоза ИВД, реагент
содержания глюкозы в крови		
Инфузионные наборы	351940	набор для введения инсулина
к инсулиновой помпе		амбулаторный
Резервуары к инсулиновой	207670	резервуар для амбулаторной
помпе		инсулиновой инфузионной помпы
Датчик (сенсор) системы	300910	датчик системы чрескожного
мониторинга глюкозы		мониторинга уровня глюкозы*
Наконечник для ручки-	164390	наконечник для ручки-
скарификатора		скарификатора (ланцеты для
		прокалывания)*
Набор сервисный к	207650	набор сервисный в составе:
инсулиновой помпе		крышка отсека для батареи;
		ключ для отсека с батареей;
		батареи АА 1,5 В;
		адаптер*

^{*} Для обеспечения детей до 18 лет.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (в редакции постановления Правительства Архангельской области от 27 февраля 2025 г. № 151-пп)

^{**} По решению врачебных комиссий медицинской организации по месту жительства/прикрепления в случаях, предусмотренных Порядком назначения лекарственных препаратов, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года № 1094н, или в случаях установленного уровня доказательного использования лекарственных препаратов ниже 1.

^{***} По согласованию с медицинскими организациями третьего уровня согласно профилю заболевания в соответствии с Порядком обеспечения отдельных категорий граждан лекарственными препаратами, специализированными продуктами лечебного питания и медицинскими изделиями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 9 июня 2018 года № 259-пп.

ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ критериев доступности и качества медицинской помощи

	Критерии доступности и качества медицинской помощи	2025	2026	2027
		год	год	год
	1	2	3	4
	Критерии доступности медицинской помощи			
1	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе:	43,4	43,5	43,5
	Городского населения	54,6	54,6	54,6
	Сельского населения (процентов от числа опрошенных)	47,8	47,8	47,8
2	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области (далее – территориальная программа)	8,8	8,8	8,8
3	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	2,0	2,0	2,0
4	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую 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	0,016	0,016	0,016
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	60	65	70
6	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	0	0	0
7	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	0	0	0
8	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	63,5	65	67
9	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	70	80	80
10	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	90	90	90
11	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	95	95	95
12	Число случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь	82,8	82,8	82,8
13	Оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности	149,8	149,8	149,8
	Критерии качества медицинской помощи		T -	T
14	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	4,5	5	5,5
15	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	7	8,1	8,5

	1	2	3	4
16	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при	6,9	7,5	7,5
	профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках			
	диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных			
	онкологических заболеваний в течение года	0.0		
17	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при	0,3	0,3	0,3
	профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках			
1.0	диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	00	00	00
18	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под	80	80	80
	диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями			
19	<u>.</u>	50	52,5	55
19	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных	30	32,3	33
	пациентов с инфарктом миокарда			
20	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено	90	90	90
20	стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов	70	70	70
	с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению			
21	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым	90	90	90
	выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис,	70	70	,,
	в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда,			
	имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская			
	помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи			
22	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена	20,4	25	25
	тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания,	,		
	в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих			
	показания к ее проведению			
23	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического	60	70	70
	неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное			
	наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой			
	государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской			
	помощи, утвержденной постановлением Правительства Российской			
	Федерации			
24	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями,	41,5	42,5	45
	госпитализированных в первые шесть часов от начала заболевания, в общем			
	количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или			
	региональные сосудистые центры пациентов с острыми			
25	цереброваскулярными болезнями	0.2	0.4	0.5
25	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена	8,3	9,4	9,5
	тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым			
	ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые шесть часов			
	от начала заболевания			
26	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена	4,4	4,8	5
20	тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым	7,7	7,0	J
	ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые			
	отделения или региональные сосудистые центры			
27	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания	95	95	95
	паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов,			
	нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской			
	помощи			
28	Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках	85	90	90
	оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве			
	пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании			
	паллиативной медицинской помощи			
29	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию	32	35	38
	для оценки репродуктивного здоровья женщин			
30	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию	28	30	38
	для оценки репродуктивного здоровья мужчин			
31	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных	98	98	98
	репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества			
	проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий			
	клинических рекомендаций «Женское бесплодие»			

	1	2	3	4
32	Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых	100	100	100
	медицинской организацией, в течение одного года			
33	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам	38	39	39
	которого у женщины наступила беременность			
34	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры	31	31	31
	экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов)			
	завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены			
	процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом			
	эмбрионов)			
35	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков	0	0	0
	ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи,			
	предоставляемой в рамках территориальной программы			
36	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете	55	60	60
	в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная			
	болезнь легких», процентов в год			
37	Доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность»,	60	70	70
	находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное			
20	обеспечение	20	20	20
38	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете	30	30	30
	в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь»,			
20	процентов в год	00	00	0.0
39	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете	90	90	90
40	в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет», процентов в год	20.6	20.6	20
40	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную	29,6	29,6	30
41	терапию, на 100 тыс. населения в год	05	05	95
41	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую	95	95	95
42	помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	20	25	25
42	Доля пациентов, прооперированных в течение двух дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных	20	23	23
	по поводу указанного диагноза			
	Оценка эффективности деятельности медицинских организац	 		
43	Коэффициент выполнения функции врачебной должности,	1	1	1
	в том числе:			
	В городской местности	1	1	1
	В сельской местности	1	1	1
44	Коэффициент эффективного использования коечного фонда,	1	1	1
	в том числе:	4	1	1
	В городской местности	1	1	1
	В сельской местности	0,9	0,9	0,9

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (в редакции постановления Правительства Архангельской области от 27 февраля 2025 г. № 151-пп)

ОБЪЕМЫ медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5
1. Скорая медицинская помощь				
1.1. За счет средств областного бюджета	вызовов	42 664	50 056	49 452
1.2. По территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее – ОМС)	вызовов	301 745	301 745	301 745
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях:				
2.1. За счет средств областного бюджета				
2.1.1. С профилактической и иной целью, в том числе:	посещений	534 012	680 359	672 242
2.1.1.1. При оказании медицинской помощи больным с ВИЧ-инфекцией	посещений	9 514	10 400	10 400
2.1.1.2. Для паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе	посещений	27 612	30 044	29 686
на дому, из них:				
2.1.1.2.1. При осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами	посещений	7 878	9 807	9 690
паллиативной медицинской помощи, из них:				
Для детского населения	посещений	1 493	1 636	1 636
2.1.2. Обращения в связи с заболеваниями, в том числе:	обращений	94 122	134 208	132 607
2.1.2.1. При оказании медицинской помощи больным с ВИЧ-инфекцией	обращений	3 928	4 152	4 152
2.2. По территориальной программе ОМС				
2.2.1. С профилактической и иной целью, в том числе:	посещений			
2.2.1.1. С иными целями	посещений	2 582 301	2 368 937	2 368 937
2.2.1.2. В рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	277 596	277 596	277 596
2.2.1.3. В рамках проведения диспансеризации, всего, в том числе:	комплексных посещений	449 905	449 905	449 905
2.2.1.3.1. Для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	52 814	52 814	52 814
2.2.1.4. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	140 135	153 274	166 411
2.2.1.4.1. Женщины	комплексных посещений	71 788	78 519	85 249
2.2.1.4.2. Мужчины	комплексных посещений	68 347	74 755	81 162
2.2.2. Неотложная помощь	посещений	561 870	561 870	561 870
2.2.3. Обращения в связи с заболеваниями	обращений	1 505 978	1 466 207	1 430 399
2.2.3.1. В том числе при экстракорпоральном оплодотворении (криоперенос)	обращений	480	480	480
2.2.4. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	комплексных посещений	272 336	272 336	272 336
2.2.4.1. Онкологических заболеваний	комплексных посещений	28 728	28 728	28 728
2.2.4.2. Сахарного диабета	комплексных посещений	39 453	39 453	39 453
2.2.4.3. Болезней системы кровообращения	комплексных посещений	132 902	132 902	132 902
2.2.5. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований, в том числе:	исследований			
2.2.5.1. Компьютерная томография	исследований	96 513	63 074	63 074
2.2.5.2. Магнитно-резонансная томография	исследований	34 774	24 072	24 072

1	2	3	4	5
2.2.5.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	127 366	133 733	133 733
2.2.5.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	57 710	38 643	38 643
2.2.5.5. Молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических	исследований	2 413	1 417	1 417
заболеваний				
2.2.5.6. Патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала	исследований	28 201	29 611	29 611
с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой				
лекарственной терапии				
2.2.5.7. ПЭТ/КТ при онкологических заболеваниях	исследований	2 170	2 170	2 170
2.2.5.8. ОФЭКТ-КТ	исследований	3 769	3 769	3 769
2.2.5.9. Школа для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе:	комплексных посещений	94 081	217 039	214 965
2.2.5.9.1. Школа сахарного диабета	комплексных посещений	5 933	5 933	5 933
2.2.6. Посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексных посещений	23 106	36 393	38 212
3. Медицинская помощь в условиях дневных стационаров				
3.1. За счет средств областного бюджета	случаев лечения	2 098	3 728	3 684
3.2. По территориальной программе ОМС, за исключением федеральных медицинских	случаев лечения	74 350	70 075	70 075
организаций, в том числе:				
3.2.1. По профилю «онкология»	случаев лечения	17 095	13 610	13 610
3.2.2. При экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	670	670	670
3.2.3. При оказании медицинской помощи больным с гепатитом С	случаев лечения	901	723	723
4. Медицинская помощь в стационарных условиях				
4.1. За счет средств областного бюджета	случаев госпитализации	12 354	13 671	13 507
4.2. По территориальной программе ОМС, за исключением федеральных медицинских	случаев госпитализации	183 647	181 774	181 174
организаций, в том числе	-			
4.2.1. По профилю «онкология»	случаев госпитализации	11 063	10 681	10 681
4.2.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	случаев госпитализации	2 421	2 421	2 421
4.2.3. Имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым	случаев госпитализации	447	447	447
медицинскими организациями				
4.2.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных	случаев госпитализации	197	197	197
зон сердца				
4.2.5. Стентирование/эндартерэктомия медицинскими организациями	случаев госпитализации	491	491	491
4.2.6. Высокотехнологичная медицинская помощь	случаев госпитализации	5 645	5 645	5 645
5. Медицинская реабилитация по территориальной программе ОМС, за исключением				
федеральных медицинских организаций:				
5.1. В амбулаторных условиях	комплексных посещений	4 805	3 372	3 372
5.2. В условиях дневных стационаров	случаев лечения	3 366	2 815	2 815

1	2	3	4	5
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	случаев госпитализации	6 462	5 872	5 872
в условиях круглосуточного стационара				
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	койко-дней	131 175	152 255	151 955
В том числе для детского населения	койко-дней	3 530	3 909	3 909

^{*} Объемы рассчитаны на численность застрахованных жителей Архангельской области на 1 января 2024 года (1 040 500 человек).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (в редакции постановления Правительства Архангельской области от 27 февраля 2025 г. № 151-пп)

СТОИМОСТЬ

территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

Источники финансового обеспечения территориальной программы	№	№ 2025 год			й период
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам	строки	утвержденная*** стоимость	утвержденные законом о	2026 год	2027 год
медицинской помощи (далее – территориальная программа		территориальной программы	бюджете субъекта Российской	стоимость территориальной	стоимость территориальной
государственных гарантий)		государственных гарантий	Федерации**** расходы на	программы государственных	программы
			финансовое обеспечение	гарантий	государственных гарантий
			территориальной программы		
			государственных гарантий		

^{**} Объемы рассчитаны на прогнозную численность населения Архангельской области на 1 января 2025 года (943 092 человека), на 1 января 2026 года (931 999 человек), на 1 января 2027 года (920 880 человек).

		всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застра- хованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо) в год (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк $02+03$), в том числе:	1	44 298 074,6	43 264,3	44 298 731,8	43 265,0	49 774 593,4	48 899,3	52 872 133,3	52 040,6
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	2	6 955 267,6	7 375,0	6 955 924,8	7 375,7	9 492 820,9	10 185,4	9 823 922,9	10 668,0
II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – OMC) всего** (сумма строк $04+08$)	3	37 342 807,0	35 889,3	37 342 807,0	35 889,3	40 281 772,5	38 713,9	43 048 210,4	41 372,6
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк $05 + 06 + 07$), в том числе:	4	37 342 807,0	35 889,3	X	X	40 281 772,5	38 713,9	43 048 210,4	41 372,6
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	5	37 342 807,0	35 889,3			40 276 541,8	38 708,9	43 042 770,5	41 367,4
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	6								
1.3. Прочие поступления	7	0,0	0,0			5 230,7	5,0	5 439,9	5,2
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:	8								
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	9								
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 ОМС	10								

^{*} Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, на целевые программы, на государственные программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 08).

Справочные данные, использованные при расчете стоимости территориальной программы государственных гарантий за счет	2025 год	2026 год	2027 год
бюджетных ассигнований консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации			
Численность населения субъекта Российской Федерации по данным Территориального органа Федеральной службы государственной	943 092	931 999	920 880
статистики (человек)			

Коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской	1,649	1,649	1,649
Федерации от 5 мая 2012 года № 462			
Коэффициент доступности медицинской помощи, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением	1,037	1,037	1,037
Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года № 462			

- ** Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.
- *** Постановление Правительства Архангельской области от 27 декабря 2024г. № 1252-пп «Об утверждении территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» в соответствии со сводной бюджетной росписью на 19 февраля 2025 года.
- **** Областной закон от 23 декабря 2024 года № 186-13-ОЗ «Об областном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» (принят Постановлением Архангельского областного Собрания депутатов от 18 декабря 2024 года № 513. Вступил в силу с 1 января 2025 года).

Справочно		2025 год		2026 год	2027 год		
	всего, тыс. рублей	на одно застрахованное лицо в год, рублей	всего, тыс. рублей	на одно застрахованное лицо в год, рублей	всего, тыс. рублей	на одно застрахованное лицо в год, рублей	
Расходы на обеспечение выполнения территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций	164 707,3	158,3	171 925,5	165,2	171 925,5	165,2	

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6.1

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (в редакции постановления Правительства Архангельской области от 27 февраля 2025 г. № 151-пп)

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2026 годов по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований

V	NC.	Г	17	ый ТПГГ объем меди		X/	ТПГГ норматив финан	Подушевой н	Ven annual von an THEE was warmen von and						
Установленные территориальной программой государственных гарантий	№	Единица							Утвержденная стоимость ТПГГ по направлениям						
	строки		не входящеи в	базовую программу	Омс, в расчете на	консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на единицу объема медицинской помощи,			финансирования ТПГГ в разрезе						
бесплатного оказания гражданам		рения		одного жителя		Федерации на единицу ооъема медицинскои помощи, не входящей в базовую программу ОМС			направлений расходования		консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации				
медицинской помощи (далее – ТПГГ)						не входяц	цеи в оазовую программ	бюджетных ассигнований консолидированного бюджета		Po	ссиискои	Федерации			
виды и условия оказания медицинской															
помощи, а также иные направления				1					субъекта Российсь				1		
расходования бюджетных ассигнований			общий	норматив объема	норматив объема	общий норматив	норматив финансовых	норматив	за счет бюджетных	за счет средств	за счет	доли в	за счет	доли в	
консолидированного бюджета субъекта			норматив	медицинской	медицинской	финансовых затрат	затрат на единицу	финансовых	ассигнований,	МБТ в бюджет	бюджетных	струк-	средств МБТ		
Российской Федерации (далее – бюджетные			объема	помощи за счет	помощи,	на единицу объема	объема медицинской	затрат на	включая средства	ТФОМС на	ассигнований,	туре	в бюджет	расходов	
ассигнования), включая бюджетные			медицинской	бюджетных	оказываемой по ТП	медицинской	помощи за счет	единицу объема	МБТ в бюджет	финансовое	включая	расходов			
ассигнования, передаваемые в виде			помощи,	ассигнований	ОМС сверх базовой	помощи,	бюджетных	медицинской	ТФОМС на	обеспечение	средства МБТ		финансовое		
межбюджетного трансферта в бюджет			оказываемой	(без учета	программы ОМС	оказываемой за	ассигнований	помощи,	финансовое	медицинской	в бюджет		обеспечение		
территориального фонда обязательного			за счет	медицинской	за счет средств	счет бюджетных	(без учета средств	оказываемой по	обеспечение	помощи,	ТФОМС на		медицинской		
медицинского страхования (далее			бюджетных	помощи,	МБТ в бюджет	ассигнований,	МБТ в бюджет	ТП ОМС сверх	медицинской	оказываемой	финансовое		помощи,		
соответственно – МБТ, ТФОМС) на			ассигнований,	оказываемой по ТП	ТФОМС	включая средства	ТФОМС	базовой	помощи,	по ТП ОМС	обеспечение		оказываемой		
финансовое обеспечение дополнительных			включая	ОМС сверх базовой		МБТ в бюджет	на предоставление	программы ОМС	оказываемой по ТП	сверх базовой	медицинской		по ТП ОМС		
объемов медицинской помощи по видам			средства МБТ	программы ОМС		ТФОМС*, в том	медицинской помощи	за счет средств	ОМС сверх базовой	программы	помощи,		сверх базовой		
и условиям ее оказания, предоставляемой			в бюджет	за счет средств		числе:	сверх базовой	МБТ в бюджет	программы ОМС	OMC	оказываемой		программы		
по территориальной программе			ТФОМС, в том	МБТ в бюджет			программы ОМС)	ТФОМС	1 1		по ТП ОМС		OMC		
обязательного медицинского страхования			числе:	ТФОМС)			1 1				сверх базовой				
сверх установленных базовой программой											программы				
обязательного медицинского											OMC				
страхования (далее соответственно – ТП											OME				
ОМС, базовая программа ОМС, ОМС)															
Оме, базовая программа бите, бите)						рубли	рубли	рубли	рубли	рубли	тысячи рублей	%	тысячи рублей	%	
Оме, базовая программа бите, бите)	2	3	4 = 5 + 6	5	6	1.7	рубли 8	рубли 9	рубли 10	рубли 11	тысячи рублей 12		1.7	% 15	
1	2	3	4 = 5 + 6 X		6 X	7 = (5 * 8 + 6 * 9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15	
1 Медицинская помощь, прочие виды	2	3	4 = 5 + 6 X	5 X	6 X	1.7	17	17		**	17		1.		
I Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг,	2	3				7 = (5 * 8 + 6 * 9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15	
I Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной	2	3				7 = (5 * 8 + 6 * 9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15	
1 Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые	2 1	3				7 = (5 * 8 + 6 * 9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15	
1 Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том	2	3				7 = (5 * 8 + 6 * 9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15	
1 Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые	2 1	3				7 = (5 * 8 + 6 * 9)/4	8	9	10	11	12 6 955 267,6	13 100,0	14	15	
1 Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:	1	Вызовов	X	X	X	7 = (5 * 8 + 6 * 9)/4 X	8 X	9 X	10 7 375,0 3 525,7	11 X	12 6 955 267,6 3 325 073,6	13 100,0 47,9	14 X	15 X	
1 Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе: I. Нормируемая медицинская помощь 1. Скорая медицинская помощь,	1 A		X	X	X	7 = (5 * 8 + 6 * 9)/4 X	8 X	9 X	10 7 375,0	X X	12 6 955 267,6	13 100,0	14 X	15 X	
1 Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе: 1. Нормируемая медицинская помощь 1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную	1 A		X	X	X	7 = (5 * 8 + 6 * 9)/4 X	8 X	9 X	10 7 375,0 3 525,7	X X	12 6 955 267,6 3 325 073,6	13 100,0 47,9	14 X	15 X	
1 Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе: 1. Нормируемая медицинская помощь 1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в	1 A		X	X	X	7 = (5 * 8 + 6 * 9)/4 X	8 X	9 X	10 7 375,0 3 525,7	X X	12 6 955 267,6 3 325 073,6	13 100,0 47,9	14 X	15 X	
1 Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе: І. Нормируемая медицинская помощь 1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в ТП ОМС**, в том числе:	1 A 2	вызовов	X X 0,045238	X X 0,045238	X	7 = (5 * 8 + 6 * 9)/4 X X X 4 039,6	X 4 039,6	y X	10 7 375,0 3 525,7 182,7	X 0	12 6 955 267,6 3 325 073,6 172 344,2	13 100,0 47,9 2,5	14 X X	15 X	
1 Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе: 1. Нормируемая медицинская помощь 1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в ТП ОМС**, в том числе: не идентифицированным и не	1 A		X	X	X	7 = (5 * 8 + 6 * 9)/4 X	8 X	9 X	10 7 375,0 3 525,7	X X	12 6 955 267,6 3 325 073,6	13 100,0 47,9	14 X	15 X	
1 Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе: 1. Нормируемая медицинская помощь 1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в ТП ОМС**, в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	1 A 2	ВЫЗОВОВ	X 0,045238	X X 0,045238 0,043117	X	X X X X 4 039,6	X 4 039,6	y X	3 525,7 182,7	X 0	12 6 955 267,6 3 325 073,6 172 344,2 147 566,9	13 100,0 47,9 2,5	14 X X 0	15 X	
1 Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе: 1. Нормируемая медицинская помощь 1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в ТП ОМС**, в том числе: не идентифицированным и не	1 A 2	вызовов	X X 0,045238	X X 0,045238	X	7 = (5 * 8 + 6 * 9)/4 X X X 4 039,6	X 4 039,6	y X	10 7 375,0 3 525,7 182,7	X 0	12 6 955 267,6 3 325 073,6 172 344,2	13 100,0 47,9 2,5	14 X X	15 X	
1 Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе: 1. Нормируемая медицинская помощь 1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в ТП ОМС**, в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	1 A 2	ВЫЗОВОВ	X X 0,045238 0,043117 0,002121	X 0,045238 0,043117 0,002121	X X	X X 4 039,6 3 628,9 12 388,7	X X 4 039,6 3 628,9 12 388,7	y X	10 7 375,0 3 525,7 182,7 156,5 26,3	X 0 X 0	12 6 955 267,6 3 325 073,6 172 344,2 147 566,9 24 777,3	13 100,0 47,9 2,5 2,1 0,4	14 X X 0 X 0 0	15 X X	
1 Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе: 1. Нормируемая медицинская помощь 1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в ТП ОМС**, в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации 2. Первичная медико-санитарная	1 A 2 3 4	ВЫЗОВОВ	X 0,045238	X X 0,045238 0,043117	X	X X X X 4 039,6	X 4 039,6	y X	3 525,7 182,7	X 0	12 6 955 267,6 3 325 073,6 172 344,2 147 566,9	13 100,0 47,9 2,5	14 X X 0	15 X	
1 Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе: 1. Нормируемая медицинская помощь 1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в ТП ОМС**, в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	1 A 2 3 4	ВЫЗОВОВ	X X 0,045238 0,043117 0,002121	X 0,045238 0,043117 0,002121	X X	X X 4 039,6 3 628,9 12 388,7	X X 4 039,6 3 628,9 12 388,7	y X	10 7 375,0 3 525,7 182,7 156,5 26,3	X 0 X 0	12 6 955 267,6 3 325 073,6 172 344,2 147 566,9 24 777,3	13 100,0 47,9 2,5 2,1 0,4	14 X X 0 X 0 0	15 X X	
1 Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе: 1. Нормируемая медицинская помощь 1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в ТП ОМС**, в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации 2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	A 2 3 4 5	ВЫЗОВОВ	X X 0,045238 0,043117 0,002121 X X	X X 0,045238 0,043117 0,002121 X X	X X X	X X X X 4 039,6 3 628,9 12 388,7 X	X 4 039,6 3 628,9 12 388,7 X	y X X	10 7 375,0 3 525,7 182,7 156,5 26,3 806,7	X 0 X 0 X	12 6 955 267,6 3 325 073,6 172 344,2 147 566,9 24 777,3 760 790,3	13 100,0 47,9 2,5 2,1 0,4 11,0	X 0 X 0 X	15 X X X	
1 Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе: 1. Нормируемая медицинская помощь 1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в ТП ОМС**, в том числе: не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации 2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая: 2.1. В амбулаторных условиях:	A 2 3 4 5	ВЫЗОВОВ ВЫЗОВОВ	X X 0,045238 0,043117 0,002121 X	X X 0,045238 0,043117 0,002121 X	X X X	X X X X 4 039,6 3 628,9 12 388,7 X	X 4 039,6 3 628,9 12 388,7 X	X X X X	10 7 375,0 3 525,7 182,7 156,5 26,3	X 0 X 0 X X	3 325 073,6 172 344,2 147 566,9 24 777,3 760 790,3	13 100,0 47,9 2,5 2,1 0,4 11,0	X 0 X 0 X X X	15 X X X	

1	2	3	4 = 5 + 6	5	6	7 = (5 * 8 + 6 * 9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15
не идентифицированным и не	07.1	посе-	0.035195	0.035195	X	873.8	873.8	X	30.8	X	29 002.7	0.4	X	X
застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	щений	0,033173	0,033173	Α	873,8	073,0	A	30,0	Λ	27 002,7	0,4	Λ	Λ.
2.1.2. В связи с заболеваниями –	8	обра-	0.099802	0,099802		2 723,0	2 723,0	0	271,8	0	256 298,3	3,7	0	
обращений****, в том числе:	Ü	щений	0,077002	0,077602		2 723,0	2 725,0	U	271,0	U	230 276,3	3,1	Ü	
не идентифицированным и не	08.1	обра-	0.000774	0,000774	X	2 599,3	2 599.3	X	2,0	X	1 897,5	0	X	X
застрахованным в системе ОМС лицам		щений	0,000771	0,000771	21	2 377,3	2 377,3	11	2,0	71	1 077,5		21	
2.2. В условиях дневных	9	случаев					0,0	0		0		0	0	
стационаров****, в том числе:		лечения					0,0			· ·			Ü	
не идентифицированным и не	9.1	случаев			X		0.0	X		X		0	X	X
застрахованным в системе ОМС лицам		лечения					-,-							
3. В условиях дневных стационаров	10	случаев					0,0	0		0		0	0	
(первичная медико-санитарная помощь,		лечения					*							
специализированная медицинская														
помощь)*****, в том числе:														
не идентифицированным и не	10.1	случаев			X		0,0	X		X		0	X	X
застрахованным в системе ОМС лицам		лечения												
4. Специализированная, в том числе	11						0,0	0	1 852,6	0	1 747 168,7	25,2	0	
высокотехнологичная, медицинская														
помощь								ļ			1			1
4.1. В условиях дневных	12	случаев	0,002225	0,002225		25 028,6	25 028,6	0	55,7	0	52 510,0	0,8	0	
стационаров****, в том числе:		лечения									1			
не идентифицированным и не	12.1	случаев			X	0,0	0,0	X	0,0	X	0,0	0	X	X
застрахованным в системе ОМС лицам		лечения												
4.2. В условиях круглосуточных	13	случай	0,013099	0,013099		137 174,9	137 174,9	0	1 796,9	0	1 694 658,7	24,4	0	
стационаров, в том числе:		госпита-												
		лизации				1= 201.0								
не идентифицированным и не	13.1		0,000722	0,000722	X	47 301,8	47 301,8	X	34,2	X	32 212,5	0,5	X	X
застрахованным в системе ОМС лицам						**	**	**		**	400 445 5	40.0	**	
5. Паллиативная медицинская помощь:	14				X	X	X	X	734,5	X	692 667,7	10,0	X	
5.1. Первичная медицинская помощь,	15	посе-	0,029278	0,029278		1 711,1	1 711,1	0	50,1	0	47 247,0	0,7	0	
в том числе доврачебная и врачебная		щений												
(включая ветеранов боевых действий)***,														
всего, в том числе:			0.000005	0.00000		7 00.4	=00 ×		4.5		15.500.0	0.0		
посещение по паллиативной медицинской	15.1	посе-	0,020925	0,020925		799,6	799,6	0	16,7	0	15 780,2	0,2	0	
помощи без учета посещений на дому		щений												
патронажными бригадами	15.2	70	0.000252	0.000252		2.004.2	2.004.2		22.4		21.466.0	0.5	0	1
посещения на дому выездными патронажными бригадами,	15.2	посе- щений	0,008353	0,008353		3 994,3	3 994,3	0	33,4	0	31 466,8	0,5	0	
1	15.2.1		0.001592	0.001592		2 000 2	2 000 2	0	6.2	0	5.055.0	0.1	0	+
в том числе для детского населения	13.2.1	посе- щений	0,001583	0,001583		3 989,2	3 989,2	0	6,3	0	5 955,8	0,1	U	
5.2. Паллиативная медицинская помощь	16	койко-	0.139090	0,13909		4 915.3	4 915.3	0	683,7	0	644 770.4	9.3	0	+
в стационарных условиях (включая	10	дней	0,139090	0,13909		4 915,5	4 915,5	U	083,/	U	044 / /0,4	9,3	U	
койки паллиативной медицинской		днеи									1			
помощи и койки сестринского ухода),											1			
в том числе ветеранам боевых действий														
в том числе для детского населения	16.1	койко-	0.003743	0.003743		10 461.1	10 461.1	0	39.2	0	36 927.5	0.5	0	
	- 3.1	дней	0,003743	0,003773		10 701,1	10 701,1		37,2		30 721,3	0,5	J	
5.3. Паллиативная медицинская помощь	17	случаев	0,000056	0,000056		12 268,9	12 268,9	0	0,7	0	650,3	0	0	1
в условиях дневного стационара*****		лечения	3,00000	0,00000		12 200,5	12 200,2	Ŭ	J .,,	Ĭ	000,0		Ü	
II. Ненормируемая медицинская помощь	Б	X	X	X	X	X	X	X	2 767,1	X	2 609 593.3	37,5	X	
и прочие виды медицинских и иных								1	, .		,5	. ,.		
услуг, в том числе:														
6. Медицинские и иные государственные	18	X	X	X	X	X	X	X	2 040,6	X	1 924 428,5	27,6	X	
и муниципальные услуги (работы),									,-		1	. , .		
оказываемые (выполняемые) в медицинских		1										1		

1	2	3	4 = 5 + 6	5	6	7 = (5 * 8 + 6 * 9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15
организациях, подведомственных	<u> </u>			•		, (0 0 0 7), 1								
исполнительному органу субъекта														
Российской Федерации и органам местного														
самоуправления соответственно, входящих														
в номенклатуру медицинских организаций,														
утверждаемую Министерством														
здравоохранения Российской														
Федерации (далее – подведомственные														
медицинские организации)******,														
за исключением медицинской помощи,														
оказываемой за счет средств ОМС														
7. Высокотехнологичная медицинская	19					157 153,7	157 153,7	0	383,3	0	361 453,6	5,2	0	
помощь, оказываемая в подведомственных														
медицинских организациях, в том числе:														
7.1. Не включенная в базовую программу	19.1				X	157 153,7	157 153,7	X	383,3	X	361 453,6	5,2	X	X
ОМС и предусмотренная разделом II														
приложения № 1 к Программе														
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)														
7.2. Дополнительные объемы	19.2				X	0.0	0.0	X		X		0	X	X
высокотехнологичной медицинской помощи,	17.2				Λ	0,0	0,0	Λ		Λ		U	Λ	Λ
включенной в базовую программу ОМС														
в соответствии с разделом І приложения														
№ 1 к Программе******														
	20				37	0.0	0.0	37	242.2	77	222 711 2	4.5	37	37
8. Расходы на содержание и обеспечение	20				X	0,0	0,0	X	343,2	X	323 711,2	4,7	X	X
деятельности подведомственных														
медицинских организаций, из них:														
8.1. На финансовое обеспечение расходов,	20.1	X	X	X	X	X	X	X		X		0	X	X
не включенных в структуру тарифов на														
оплату медицинской помощи,														
предусмотренную в ТП ОМС (далее –														
тарифы ОМС)														
8.2. На приобретение, обслуживание,	20.2	X	X	X	X	X	X	X	344,0	X	324 396,6	4,7	X	X
ремонт медицинского оборудования,									, , ,			, .		
за исключением расходов														
подведомственных медицинских														
организаций, осуществляемых за счет														
средств ОМС, предусмотренных на эти														
цели в структуре тарифов ОМС														
III. Дополнительные меры социальной	В	X	X	X	X	X	X	X	1 082,2	X	1 020 600,7	14,6	X	X
защиты (поддержки) отдельных категорий	"	71	Λ	Λ	Λ.	Λ	Λ	^1	1 002,2	Λ.	1 020 000,7	17,0	1	
граждан, предоставляемые в соответствии	1		ĺ											
с законодательством Российской	1		1											
Федерации и субъекта Российской														
Федерации и субъекта госсийской Федерации, в том числе:	1		ĺ											
	21	v	v	v	v	v	v	v	1.002.2	v	1.020.600.7	14.6	v	v
9. Обеспечение при амбулаторном	21	X	X	X	X	X	X	X	1 082,2	X	1 020 600,7	14,6	X	X
лечении (бесплатно или с 50-процентной														
скидкой) лекарственными препаратами,	1		1											
медицинскими изделиями, продуктами														
лечебного (энтерального)	1		1											
питания******	1													

1	2	3	4 = 5 + 6	5	6	7 = (5 * 8 + 6 * 9)/4	8	9	10	11	12	13	14	15
10. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование*******	22	X	X	X	X	X	X	X	0,0	X	0,0	0	X	X
11. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно*********	23	X	X	X	X	X	X	X	0,0	X	0,0	0	X	X

^{*} Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 7, оказываемой за счет бюджетных ассигнований, включая средства межбюджетного трансферта в бюджет ТФОМС на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по ТП ОМС сверх установленных базовой программой ОМС, рассчитывается как сумма производных норматива объема медицинской помощи в графе 5 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 8 и норматива объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 6 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по ТП ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 9, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в графе 4.

^{**} Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один 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 12 388,7 рубля, 2026 год – 12 749,0 рубля, 2027 год – 13 398,5 рубля.

^{***} Включает посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также посещения по паллиативной медицинской помощи, в том числе посещения на дому выездными патронажными бригадами, для которых устанавливаются отдельные нормативы (п. 5.1), при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях и на дому, учитываются в посещениях с профилактической и иными целями (п. 2.1.1).

^{****} Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее двух.

^{*****} Субъект Российской Федерации устанавливает раздельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» и случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, с учетом реальной потребности населения, а также общие нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара.

^{******} Субъект Российской Федерации с учетом реальной потребности вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара паллиативной медицинской помощи (п. 5.3), при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в дневном стационаре, учитываются в случаях лечения в условиях дневного стационара (п. 2.2, 3, 4.1).

^{*******} Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по ТП ОМС, в том числе в 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, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебномедицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе ІІІ Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и в 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 Минздравом России, и помощи, включенной в базовую программу ОМС).

******* Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, направляемые в виде субсидий напрямую подведомственным медицинским организациям на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренной в базовой программе ОМС согласно разделу І приложения № 1 к Программе, в дополнение к объемам высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемым в рамках ТП ОМС.

****** Включены средства областного бюджета на обеспечение лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания отдельные группы населения, по паллиативной медицинской помощи, для купирования тяжелых симптомов заболевания, в том числе для обезболивания, обеспечены лекарственными препаратами, содержащими наркотические средства и психотропные вещества, профилактики развития сердечнососудистых заболеваний и сердечно-сосудистых осложнений у пациентов высокого риска, находящихся на диспансерном наблюдении, расходов на организационные мероприятия, связанные с обеспечением лиц лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитикоуремическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей. Не включены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет субъекта Российской Федерации в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств субъектов Российской Федерации по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50-процентной скидкой со стоимости) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, иные МБТ на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов 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), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 6.2

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (в редакции постановления Правительства Архангельской области от 27 февраля 2025 г. № 151-пп)

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2026 годов по видам и условиям ее оказания за счет средств обязательного медицинского страхования

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем меди- цинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив	Подущо нормат финансир территори програ рубл	ивы ования альной ммы	программі финансо	Стоимость территориалі программы по источника финансового обеспечен тыс. рублей	
			предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	1	-	X	X	X	35 889,3	X	37 342 807,0	84,30
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31 + 39 + 49)	2	вызовов	0,290000	7 340,9	X	2 128,9	X	2 215 079,9	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	3	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	4	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1 + 41.1 + 51.1)	4.1.	комплексных посещений	0,266791	4 321,2	X	1 152,9	X	1 199 547,8	X
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 33.2 + 41.2 + 51.2), в том числе:	4.2	комплексных посещений	0,432393	5 281,3	X	2 283,6	X	2 376 083,3	X
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1 + 41.2.1 + 51.2.1)	4.2.1	комплексных посещений	0,050758	2 283,5	X	115,9	X	120 600,8	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3 + 41.3 + 51.3), в том числе:	4.3	комплексных посещений	0,134681	3 038,6	X	409,2	X	425 817,3	X
Женщины	4.3.1	комплексных посещений	0,068994	4 815,2	X	332,2	X	345 673,6	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Мужчины	4.3.2	комплексных посещений	0,065687	1 172,6	X	77,0	X	80 143,7	X
2.1.4. Для посещений с иными целями (сумма строк 33.4 + 41.4 + 51.4)	4.4	посещений	2,481789	636,3	X	1 579,2	X	1 643 118,1	X
2.1.5. В неотложной форме (сумма строк 33.5 + 41.5 + 51.5)	4.5	посещений	0,540000	1 622,0	X	875,9	X	911 353,1	X
2.1.6. В связи с заболеваниями обращений, всего (сумма строк 33.6 + 41.6 + 51.6)	4.6	обращений	1,447360	3 530,6	X	5 110,0	X	5 317 008,7	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	4.7	исследований	0,429597	3 250,9	X	1 396,6	X	1 453 161,2	X
2.1.7.1. Компьютерная томография (сумма строк 33.7.1 + 41.7.1 + 51.7.1)	4.7.1	исследований	0,092756	4 577,1	X	424,6	X	441 749,7	X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.7.2 + 41.7.2 + 51.7.2)	4.7.2	исследований	0,033420	5 762,1	X	192,5	X	200 371,3	X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.7.3 + 41.7.3 + 51.7.3)	4.7.3	исследований	0,122408	1 145,1	X	140,2	X	145 846,8	X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.7.4 + 41.7.4 + 51.7.4)	4.7.4	исследований	0,055464	2 099,7	X	116,4	X	121 173,7	X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.7.5 + 41.7.5 + 51.7.5)	4.7.5	исследований	0,002319	17 633,1	X	40,9	X	42 548,7	X
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.7.6 + 41.7.6 + 51.7.6)	4.7.6	исследований	0,027103	4 348,6	X	117,9	X	122 634,9	X
2.1.7.7. ПЭТ/КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 33.7.7 + 41.7.7 + 51.7.7)	4.7.7	исследований	0,002086	58 398,3	X	121,8	X	126 724,3	X
2.1.7.8. ОФЭКТ-КТ (сумма строк 33.7.8 + 41.7.8 + 51.7.8)	4.7.8	исследований	0,003622	8 013,5	X	29,0	X	30 202,9	X
2.1.7.9. Школа для больных с хроническими заболеваниями (сумма строк 33.7.9 + 41.7.9 + 51.7.9), в том числе:	4.7.9	комплексных посещений	0,090419	2 358,7	X	213,3	X	221 908,9	X
2.1.7.9.1. Школа сахарного диабета (сумма строк 33.7.9.1 + 41.7.9.1 + 51.7.9.1)	4.7.9.1	комплексных посещений	0,005702	2 183,9	X	12,5	X	12 957,1	X
2.1.8. Диспансерное наблюдение (сумма строк 33.8 + 41.8 + 51.8), в том числе по поводу:	4.8	комплексных посещений	0,261736	4 388,2	X	1 148,5	X	1 195 064,8	X
2.1.8.1. Онкологических заболеваний (сумма строк 33.8.1 + 41.8.1 + 51.8.1)	4.8.1	комплексных посещений	0,027610	6 195,5	X	171,1	X	177 984,3	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.8.2. Сахарного диабета	4.8.2	комплексных	0,037917	2 339,1	X	88,7	X	92 284,5	X
(сумма строк 33.8.2 + 41.8.2 + 51.8.2)		посещений		·					
2.1.8.3. Болезней системы кровообращения	4.8.3	комплексных	0,127729	5 201,4	X	664,4	X	691 276,5	X
(сумма строк $33.8.3 + 41.8.3 + 51.8.3$)		посещений		·					
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров	4.9	комплексных	0,022207	3 823,7	X	84,9	X	88 350,4	X
здоровья (сумма строк 33.9 + 41.9 + 51.9)		посещений		·					
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-	5	случай лечения	0,071456	49 927,9	X	3 567,6	X	3 712 139,4	X
санитарная помощь, специализированная медицинская									
помощь), за исключением медицинской реабилитации									
(сумма строк $34 + 42 + 52$),									
в том числе:									
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю	5.1	случаев лечения	0,016430	125 577,5	X	2 063,2	X	2 146 747,4	X
«онкология» (сумма строк 34.1 + 42.1 + 52.1)									
3.2. Для оказания медицинской помощи при	5.2	случаев лечения	0,000644	179 512,1	X	115,6	X	120 273,1	X
экстракорпоральном оплодотворении									
(сумма строк 34.2 + 42.2 + 52.2)									
3.3. Для оказания медицинской помощи больным	5.3	случаев лечения	0,000866	187 319,8	X	162,2	X	168 775,1	X
с вирусным гепатитом С									
(сумма строк 34.3 + 42.3 + 52.3)									
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	6	случаев	0,176499	84 846,2	X	14 975,3	X	15 581 750,1	X
медицинская помощь в условиях круглосуточного		госпитализации							
стационара, за исключением медицинской реабилитации									
(сумма строк $35 + 43 + 53$),									
в том числе:									
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю	6.1	случаев	0,010632	159 859,8	X	1 699,7	X	1 768 529,0	X
«онкология» (сумма строк 35.1 + 43.1 + 53.1) всего		госпитализации							
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	6.2	случаев	0,002327	319 445,8	X	743,3	X	773 378,3	X
(сумма строк 35.2 + 43.2 + 53.2)		госпитализации							
4.3. Имплантация частотно-адаптированного	6.3	случаев	0,000430	420 073,8	X	180,5	X	187 773,0	X
кардиостимулятора взрослым (сумма строк 35.3 + 43.3 + 53.3)		госпитализации							
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных	6.4	случаев	0,000189	505 433,7	X	95,7	X	99 570,4	X
проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма		госпитализации							
строк 35.4 + 43.4 + 53.4)									
4.5. Стентирование/эндартерэктомия	6.5	случаев	0,000472	328 982,9	X	155,2	X	161 530,6	X
(сумма строк 35.5 + 43.5 + 53.5)		госпитализации							
4.6. В том числе высокотехнологичная медицинская	6.6	случаев	0,005425	303 085,1	X	1 644,3	X	1 710 915,4	X
помощь		госпитализации							
	7				X		X	936 231,3	X

Суммая строк 36.1 + 44.1 + 54.1) 7.2 Суучаев дечения долждая дечения долждая дечения простедения долждая дечения посещений двано строк 42.1.1 1.1 Посещений на дому нагронаживами бригадами (равно строк 45.1.1) 1.2 Сумзая дечения двано строк 45.1.1 1.3 Суучаев дечения двано строк 45.1.1 1.3 Суучаев дечения двано строк 45.1.1 1.4 Суммая дечения на дому выестный двано строк 45.1.1 1.5 Суучаев дечения двано строк 45.1.1 1.5 Суучаев двано строк строк строк строк строк стро	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.2. В условиях диженых стационаров (первитиях медицинская помощь) (сумыя строк 36.2 + 44.2 + 54.2) 7.2 случаев лечения 0.003235 46 236.6 X 149.6 X 155 63.4 X достипализированиях размения с россовых кругосутопого стационара (сумыя строк 36.3 + 44.3 + 54.3) 7.3 случаев госинализированиях редилинской помощь в условиях кругосутопого стационара (сумыя строк 36.3 + 44.3 + 54.3) X	5.1. В амбулаторных условиях	7.1	комплексных	0,004618	41 930,3	X	193,6	X	201 475,1	X
санитарная помощь, специализирования мерицинская момощь усумма строк 36.2 + 44.2 + 54.2) 5.3. Специализирования, в том числе высокотехнологичная, мешицински помощь усумма строк 36.3 + 44.3 + 54.3) 6. Падлигиная медицинская помощь в устовиях крутьгортого стациовара (сумма строк 36.3 + 44.3 + 54.3) 6. Падлигиная медицинская помощь в том числе довражными бризарами (разво строк 45.1), в том числе сора бризарами (разво строк 45.2), в том числе сора бризарами (разво строк 45.2), в том числе сора бризарами (разво строк 45.3), в том числе сора бризарами (разво строк 47), в том числе сора бризарами (разво стр			посещений		·				·	
помощь (сумма строк 36.2 ± 44.2 ± 54.2) 5.3. Специализарования, в том челе высокотехнолотичных, социализации 7.3 случаек госпитализации 8.5 6.1 1.0	5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-	7.2	случаев лечения	0,003235	46 236,6	X	149,6	X	155 632,4	X
5.3. Специанитырованива, в том числе свысокотехнологичная, медицинская помощь в условиях крупносуточного стационара (сумма строк 36.3 + 44.3 + 54.3) 7.3 случаев тоспитализации 0,006210 89 619,9 X 556,6 X 579 123,8 X 6. Подвитивняя медицинская помощь, том числе доврачебная и врачебная и врачебная респисий за дому патронажными бригадами (разво строке 45.1), в том числе: свее свее свее свее свее свее свее св	санитарная помощь, специализированная медицинская		-							
медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 36.3 + 44.3 + 54.3) 6. Паллиятивная медицинская помощь, в том числе довам строк зето и посещений дому парачебная и врачебная, всего (разно строк 45.1). 8.1 посещений дому на прачебная, всего (разно строк 45.1). 6.1.1. Посещени по паллиятивной медицинской помощи без учета посещений на дому патропажными бригадами (равно строкс 45.1.1) 6.1.2. Посещения па дому высущьми патропажными бригадами (равно строкс 45.1.2) 6.1.2. Посещений на дому высущьми патропажными бригадами (равно строкс 45.1.2) 6.2. Оказываемая в стационарик условиях (включая койки паллиятивной медицинской помощи и койки сестринского уклові (равно строкс 45.3) 7. Расходы па веление дела СМО 9 7. Расходы па расходинамы патронамы объемы па дела па	помощь) (сумма строк 36.2 + 44.2 + 54.2)									
(сумма строк 36.3 + 44.3 + 54.3)		7.3	случаев	0,006210	89 619,9	X	556,6	X	579 123,8	X
6. Палнативная медицинская помощь 8 - X			госпитализации							
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная, всего (равно строке 45.1), в том числе: 8.1 посещений X	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
доврачебная и врачебная, всего (равно строке 45.1), в том числе: 6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений из дому патронажными бригадами (равно строке 45.1.1) 6.1.2. Посещения дому выездными патронажными бригадами (равно строке 45.1.2) 6.1.2. Посещения дому выездными патронажными бригадами (равно строке 45.1.2) 6.1.2. Посещений из дому выездными патронажными бригадами (равно строке 45.1.2) 6.1.2. Посещений из дому выездными патронажными бригадами (равно строке 45.1.2) 6.1.2. Посещений из дому выездными патронажными бригадами (равно строке 45.1.2) 6.1.2. Посещений из дому выездными патронажными бригадами (равно строке 45.1.2) 6.1.2. Посещений из дому выездными патронажными бригадами (равно строке 45.1.2) 6.1.2. Посещений из дому выездными патронажными бригадами (равно строке 45.1.2) 6.1.2. Посещений из дому выездными патронажными бригадами (равно строке 45.1.2) 6.1.2. Посещений из дому выездными патронажными бригадами (равно строке 45.1.2) 6.1.2. Посещений из дому выездными патронажными бригадами (равно строке 45.1.2) 6.1.2. Посещений из дому выездными патронажными бригадами (равно строке 45.1.2) 8.2.2. Посещений из дому выездными патронажными бригадами (равно строке 45.1.2) 8.3.2.2.2. Посещений из дому выездными патронажными бригадами (равно строке 45.1.2) 8.3.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.2.	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-							
в том числе: 6.1.1. Посещение по паллиативной медищинской помощи (равно строке 45.1.1) 6.1.2. Посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 45.1.2) 6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медищинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 45.1.2) 6.3. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 45.2) 6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 45.3) 7. Расходы на ведение дела СМО 9 -		8.1	посещений			X		X		X
6.1.1. Посещение по падлиативной медицинской помощи без учета посещений на дому выгарными бригадами (равно строке 45.1.1) 8.1.1 посещений X										
без учета посещений на дому ватронажными бригадами (равно строке 45.1.1) 6.1.2. Посещений на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 45.1.2) 6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки вали апалиативной медицинеской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 45.2) 6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 45.3) 7. Расходы на ведение дела СМО 9 -										
(равно строке 45.1.1) 8.1.2 посещений X X X X бригадами (равно строке 45.1.2) 6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки палиянтивной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 45.2) 8.2 койко-дней X		8.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 45.1.2) 8.1.2 посещений X										
бригадами (равно строке 45.1.2) 6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 45.2) Койко-дней X										
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 45.2) 6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 45.3) 7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 37 + 46 + 55) 8. Иные расходы (равно строке 47) 10 - X X X X X X X X X X X X X X X X X X		8.1.2	посещений			X		X		X
паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 45.2) 8.3 случаев лечения 7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 37 + 46 + 55) 8. Иные расходы (равно строке 47) 10 -	1 1 /									
ухода) (равно строке 45.2) 6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 45.3) 7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 37 + 46 + 55) 8. Иные расходы (равно строке 47) 10		8.2	койко-дней			X		X		X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 45.3) 8.3 случаев лечения X X X X 288 101,6 X 276,9 X 288 101,6 X X 288 101,6 X 288 101,6 X X 288 101,6 X X X X 288 101,6 X										
строке 45.3) 7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 37 + 46 + 55) 8. Иные расходы (равно строке 47) 10		0.2				37		37		37
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 37 + 46 + 55) 8. Иные расходы (равно строке 47) 10 -		8.3	случаев лечения			X		X		X
(сумма строк 37 + 46 + 55) 8. Иные расходы (равно строке 47) 10 - X X X X Из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой програмы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС и прочих поступлений) 11 X X X X 35 612,4 X 37 054 705,4 X 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, едицинская помощь 12 вызовов 0,290000 7 340,9 X 2 128,9 X 2 215 079,9 X 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением едицинской реабилитации 13 X <		0				37	276.0	37	200 101 6	37
8. Иные расходы (равно строке 47) 10 - X X X Из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой (за счет субвенции ФОМС и прочих поступлений) 11 X X X X X 35 612,4 X 37 054 705,4 X 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь 12 вызовов 0,290000 7 340,9 X 2 128,9 X 2 215 079,9 X 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации 13 X <		9	-			X	276,9	X	288 101,6	X
Из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС и прочих поступлений) 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации 2.1. В амбулаторных условиях: 2.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров 3. Комплексных посещений помощь посещений посещений посещений посещений посещений посещений посещений посещений посещений посещения диспансеризации, всего, посещений посещения профилактических медицинском посещений посещений посещения профилактических медицинском посещений посещения профилактических медицинском посещений посещений посещения профилактических медицинских посещений посещений посещений посещений посещений посещений посещения профилактических медицинском посещений посещений посещения профилактических медицинских посещений посещений посещения профилактических медицинском посещений посещения профилактических медицинских посещений посещения профилактических медицинских посещений посещения посещения посещения посещений посещения посещений посещ		10				v		v		v
I. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой (за счет субвенции ФОМС и прочих поступлений) 11 X X X X X 35 612,4 X 37 054 705,4 X 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь 12 вызовов 0,290000 7 340,9 X 2 128,9 X 2 215 079,9 X 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации 13 X	1 1 1	10	-			Λ		Λ		Λ
программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС и прочих поступлений) 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации 2. Па вмбулаторных условиях: 14		11	V	V	V	v	25 (12 4	V	27.054.705.4	V
(за счет субвенции ФОМС и прочих поступлений) 1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь 12 вызовов 0,290000 7 340,9 X 2 128,9 X 2 215 079,9 X 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации 13 X<		11	A	Λ	X	Λ	35 612,4	Λ	37 054 705,4	Λ
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь 12 вызовов 0,290000 7 340,9 X 2 128,9 X 2 215 079,9 X 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации 13 X										
медицинская помощь 2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации 2.1. В амбулаторных условиях: 14		12	DI IDODOD	0.200000	7 240 0	v	2 129 0	v	2 215 070 0	v
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации 13 X <t< td=""><td></td><td>12</td><td>вызовов</td><td>0,290000</td><td>7 340,9</td><td>Λ</td><td>2 120,9</td><td>Λ</td><td>2 213 079,9</td><td>Λ</td></t<>		12	вызовов	0,290000	7 340,9	Λ	2 120,9	Λ	2 213 079,9	Λ
медицинской реабилитации 2.1. В амбулаторных условиях: 14		13	v	v	v	v	v	v	v	v
2.1. В амбулаторных условиях: 14 X 1 199 547,8 X X 0,266791 4 321,2 X 1 152,9 X 1 199 547,8 X 2 1.2 X 1 1 152,9 X 1 199 547,8 X X 2 283,6 X 2 376 083,3 X 2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, 14.2 комплексных 0,432393 5 281,3 X 2 283,6 X 2 376 083,3 X		13	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ	Λ
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских осмотров 14.1. комплексных посещений 0,266791 4 321,2 X 1 152,9 X 1 199 547,8 X 2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, 14.2 комплексных 0,432393 5 281,3 X 2 283,6 X 2 376 083,3 X		1/1	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y	Y
осмотров посещений 1 2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, 14.2 комплексных 0,432393 5 281,3 X 2 283,6 X 2 376 083,3 X			+							
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, 14.2 комплексных 0,432393 5 281,3 Х 2 283,6 Х 2 376 083,3 Х		17.1.		0,200771	7 321,2	Λ	1 132,7	11	1 1// 57/,0	71
		14 2		0.432393	5 281 3	X	2.283.6	X	2 376 083 3	X
D DUM TRIGING.	в том числе:	11.2	посещений	0,152575	5 201,5	21	2 205,0	4 L	2 3 7 0 003,3	21

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	14.2.1	комплексных посещений	0,050758	2 283,5	X	115,9	X	120 600,8	X
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного	14.3	комплексных	0,134681	3 038,6	X	409,2	X	425 817,3	X
здоровья женщин и мужчин		посещений							
Женщины	14.3.1	комплексных посещений	0,068994	4 815,2	X	332,2	X	345 673,6	X
Мужчины	14.3.2	комплексных посещений	0,065687	1 172,6	X	77,0	X	80 143,7	X
2.1.4. Для посещений с иными целями	14.4	посещений	2,481789	636,3	X	1 579,2	X	1 643 118,1	X
2.1.5. В неотложной форме	14.5	посещений	0,540000	1 622,0	X	875,9	X	911 353,1	X
2.1.6. В связи с заболеваниями обращений, всего, из них	14.6	обращений	1,447360	3 530,6	X	5 110,0	X	5 317 008,7	X
2.1.7. Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований	14.7	исследований	0,429597	3 250,9	X	1 396,6	X	1 453 161,2	X
2.1.7.1. Компьютерная томография	14.7.1	исследований	0,092756	4 577,1	X	424,6	X	441 749,7	X
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	14.7.2	исследований	0,033420	5 762,1	X	192,5	X	200 371,3	X
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	14.7.3	исследований	0,122408	1 145,1	X	140,2	X	145 846,8	X
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	14.7.4	исследований	0,055464	2 099,7	X	116,4	X	121 173,7	X
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	14.7.5	исследований	0,002319	17 633,1	X	40,9	X	42 548,7	X
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	14.7.6	исследований	0,027103	4 348,6	X	117,9	X	122 634,9	X
2.1.7.7. ПЭТ/КТ при онкологических заболеваниях	14.7.7	исследований	0,002086	58 398,3	X	121,8	X	126 724,3	X
2.1.7.8. ОФЭКТ-КТ	14.7.8	исследований	0,003622	8 013,5	X	29,0	X	30 202,9	X
2.1.7.9. Школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	14.7.9	комплексных посещений	0,090419	2 358,7	X	213,3	X	221 908,9	X
2.1.7.9.1. Школа сахарного диабета	14.7.9.1	комплексных посещений	0,0057020	2 183,9	X	12,5	X	12 957,1	X
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	14.8	комплексных посещений	0,261736	4 388,2	X	1 148,5	X	1 195 064,8	X
2.1.8.1. Онкологических заболеваний	14.8.1	комплексных посещений	0,027610	6 195,5	X	171,1	X	177 984,3	X
2.1.8.2. Сахарного диабета	14.8.2	комплексных посещений	0,037917	2 339,1	X	88,7	X	92 284,5	X
2.1.8.3. Болезней системы кровообращения	14.8.3	комплексных посещений	0,127729	5 201,4	X	664,4	X	691 276,5	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров	14.9	комплексных	0,022207	3 823,7	X	84,9	X	88 350,4	X
здоровья		посещений							
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-	15	случай лечения	0,071456	49 927,9	X	3 567,6	X	3 712 139,4	X
санитарная помощь, специализированная медицинская									
помощь), за исключением медицинской реабилитации,									
в том числе:									
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю	15.1	случаев лечения	0,016430	125 577,5	X	2 063,2	X	2 146 747,4	X
«RИТОПОЗНО»									
3.2. Для оказания медицинской помощи	15.2	случаев лечения	0,000644	179 512,1	X	115,6	X	120 273,1	X
при экстракорпоральном оплодотворении									
3.3. Для оказания медицинской помощи больным	15.3	случаев лечения	0,000866	187 319,8	X	162,2	X	168 775,1	X
с вирусным гепатитом С									
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	16	случаев	0,176499	84 846,2	X	14 975,3	X	15 581 750,1	X
медицинская помощь в условиях круглосуточного		госпитализации							
стационара, за исключением медицинской реабилитации,									
в том числе:	161		0.010.622	150.050.0	37	1.600.7	37	1.7.60.720.0	37
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю	16.1	случаев	0,010632	159 859,8	X	1 699,7	X	1 768 529,0	X
«онкология»	160	госпитализации	0.000207	210 445 0	37	742.2	X	772 270 2	X
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	16.2	случаев	0,002327	319 445,8	X	743,3	X	773 378,3	X
4.2 14	16.3	госпитализации	0.000420	420.072.9	X	180,5	X	197.772.0	X
4.3. Имплантация частотно-адаптированного	16.3	случаев	0,000430	420 073,8	Λ	180,5	Λ	187 773,0	Λ
кардиостимулятора взрослым	16.4	госпитализации	0,000189	505 433,7	X	95,7	X	99 570,4	X
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	10.4	случаев госпитализации	0,000189	303 433,7	Λ	93,7	Λ	99 370,4	Λ
4.5. Стентирование/эндартерэктомия	16.5	случаев	0,000472	328 982,9	X	155,2	X	161 530,6	X
4.5. Стентирование/эндартерэктомия	10.5	госпитализации	0,000472	320 302,3	Λ	133,2	Λ	101 330,0	Λ
4.6. В том числе высокотехнологичная медицинская	16.6	случаев	0,005425	303 085,1	X	1 644,3	X	1 710 915,4	X
помошь	10.0	госпитализации	0,003423	303 003,1	Λ	1 044,3	Λ	1 /10 /13,4	Λ
5. Медицинская реабилитация	17	Х			X		X	936 231,3	X
5.1. В амбулаторных условиях	17.1	комплексных	0,004618	41 930,3	X	193,6	X	201 475,1	X
3.1. D amognatophilix youtobhix	17.1	посещений	0,004010	41 750,5	21	173,0	71	201 473,1	21
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-	17.2	случаев лечения	0,003235	46 236,6	X	149,6	X	155 632,4	X
санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	22		0,000200	.5 250,0	11	1.5,0		122 032,1	
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	17.3	случаев	0,006210	89 619,9	X	556,6	X	579 123,8	X
медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара		госпитализации	-,	,-				1.2.120,0	
6. Расходы на ведение дела СМО	18	- '	X	X	X	276,9	X	288 101,6	X
II. Медицинская помощь по видам и заболеваниям,	19					<u> </u>		,	
не установленным базовой программой ОМС:									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1. Скорая, в том числе скорая специализированная,	20	вызовов							
медицинская помощь									
(сумма строк $37 + 51 + 67$)									
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением	21	X							
медицинской реабилитации									
2.1. В амбулаторных условиях:	22	X							
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских	22.1.	комплексных							
осмотров		посещений							
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего,	22.2	комплексных							
в том числе:		посещений							
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	22.2.1	комплексных							
		посещений							
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного	22.3	комплексных							
здоровья женщин и мужчин		посещений							
Женщины	22.3.1	комплексных							
		посещений							
Мужчины	22.3.2	комплексных							
		посещений							
2.1.4. Для посещений с иными целями	22.4	посещений							
2.1.5. В неотложной форме	22.5	посещений							
2.1.6. В связи с заболеваниями обращений, всего, из них	22.6	обращений							
2.1.7. Проведение отдельных диагностических	22.7	исследований							
(лабораторных) исследований									
2.1.7.1. Компьютерная томография	22.7.1	исследований							
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	22.7.2	исследований							
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой	22.7.3	исследований							
системы									
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	22.7.4	исследований							
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью	22.7.5	исследований							
диагностики онкологических заболеваний									
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование	22.7.6	исследований							
биопсийного (операционного) материала с целью									
диагностики онкологических заболеваний и подбора									
противоопухолевой лекарственной терапии									
2.1.7.7. ПЭТ/КТ при онкологических заболеваниях	22.7.7	исследований							
2.1.7.8. ОФЭКТ-КТ	22.7.8	исследований							
2.1.7.9. Школа для больных с хроническими заболеваниями,	22.7.9	комплексных							
в том числе:		посещений							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.7.9.1. Школа сахарного диабета	22.7.9.1	комплексных	т				U	 	10
2.1.7.9.1. Школа саларного диаоста	22.7.7.1	посещений							
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	22.8	комплексных							
2.1.6. диспансерное настюдение, в том тисле но новоду.	22.0	посещений							
2.1.8.1. Онкологических заболеваний	22.8.1	комплексных							
2.1.0.1. Olikonorn leeking suoonebulihii	22.0.1	посещений							
2.1.8.2. Сахарного диабета	22.8.2	комплексных							
2.1.0.2. Сихирного диности	22.0.2	посещений							
2.1.8.3. Болезней системы кровообращения	22.8.3	комплексных							
2.110.3. Bostostion energials reposocopulation	22.0.3	посещений							
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров	22.9	комплексных							
здоровья	,	посещений							
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-	23	случай лечения							
санитарная помощь, специализированная медицинская									
помощь), за исключением медицинской реабилитации,									
в том числе:									
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю	23.1	случаев лечения							
«пиология»									
3.2. Для оказания медицинской помощи при	23.2	случаев лечения							
экстракорпоральном оплодотворении									
3.3. Для оказания медицинской помощи больным	23.3	случаев лечения							
с вирусным гепатитом С									
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	24	случаев							
медицинская помощь в условиях круглосуточного		госпитализации							
стационара, за исключением медицинской реабилитации,									
в том числе:									
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю	24.1	случаев							
«килогожно»		госпитализации							
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	24.2	случаев							
		госпитализации							
4.3. Имплантация частотно-адаптированного	24.3	случаев							
кардиостимулятора взрослым		госпитализации							
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных	24.4	случаев							
проводящих путей и аритмогенных зон сердца		госпитализации							
4.5. Стентирование/эндартерэктомия	24.5	случаев							
		госпитализации							
4.6. В том числе высокотехнологичная медицинская	24.6	случаев							
помощь		госпитализации							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4.6.1. В том числе по профилю «онкология»	24.6.1	случаев							
		госпитализации							
5. Медицинская реабилитация	25	X							
5.1. В амбулаторных условиях	25.1	комплексных							
		посещений							
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-	25.2	случаев лечения							
санитарная помощь, специализированная медицинская									
помощь)									
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	25.3	случаев							
медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара		госпитализации							
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных	26	-							
условиях									
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе	26.1	посещений							
доврачебная и врачебная, всего, включая:									
6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи	26.1.1	посещений							
без учета посещений на дому патронажными бригадами									
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными	26.1.2	посещений							
бригадами									
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки	26.2	койко-дней							
паллиативной медицинской помощи и койки сестринского									
ухода)									
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	26.3	случаев лечения							
7. Расходы на ведение дела СМО	27	-							
8. Иные расходы	28	-							
III. Медицинская помощь по видам и заболеваниям,	29	-							
установленным базовой программой ОМС									
(дополнительное финансовое обеспечение):									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная,	30	вызовов							
медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)									
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением	31	X							
медицинской реабилитации									
2.1. В амбулаторных условиях:	32	X							
2.1.1. Для проведения профилактических медицинских	32.1.	комплексных							
осмотров		посещений							
2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего,	32.2	комплексных							
в том числе:		посещений							
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	32.2.1	комплексных							
		посещений							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.3. Диспансеризация для оценки репродуктивного	32.3	комплексных							
здоровья женщин и мужчин		посещений							
Женщины	32.3.1	комплексных							
		посещений							
Мужчины	32.3.2	комплексных							
		посещений							
2.1.4. Для посещений с иными целями	32.4	посещений							
2.1.5. В неотложной форме	32.5	посещений							
2.1.6. В связи с заболеваниями обращений, всего, из них	321.6	обращений							
2.1.7. Проведение отдельных диагностических	32.7	исследований							
(лабораторных) исследований		, ,							
2.1.7.1. Компьютерная томография	32.7.1	исследований							
2.1.7.2. Магнитно-резонансная томография	32.7.2	исследований							
2.1.7.3. Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой	32.7.3	исследований							
системы									
2.1.7.4. Эндоскопическое диагностическое исследование	32.7.4	исследований							
2.1.7.5. Молекулярно-генетическое исследование с целью	32.7.5	исследований							
диагностики онкологических заболеваний									
2.1.7.6. Патолого-анатомическое исследование	32.7.6	исследований							
биопсийного (операционного) материала с целью									
диагностики онкологических заболеваний и подбора									
противоопухолевой лекарственной терапии									
2.1.7.7. ПЭТ/КТ при онкологических заболеваниях	32.7.7	исследований							
2.1.7.8. ОФЭКТ-КТ	32.7.8	исследований							
2.1.7.9. Школа для больных с хроническими заболеваниями,	32.7.9	комплексных							
в том числе:		посещений							
2.1.7.9.1. Школа сахарного диабета	32.7.9.1	комплексных							
•		посещений							
2.1.8. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	32.8	комплексных							
		посещений							
2.1.8.1. Онкологических заболеваний	32.8.1	комплексных							
		посещений							
2.1.8.2. Сахарного диабета	32.8.2	комплексных							
		посещений							
2.1.8.3. Болезней системы кровообращения	32.8.3	комплексных							
		посещений							
2.1.9. Посещения с профилактическими целями центров	32.9	комплексных							
здоровья		посещений							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-	33	случай лечения							
санитарная помощь, специализированная медицинская									
помощь), за исключением медицинской реабилитации,									
в том числе:									
3.1. Для оказания медицинской помощи по профилю	33.1	случаев лечения							
«онкология»									
3.2. Для оказания медицинской помощи	33.2	случаев лечения							
при экстракорпоральном оплодотворении									
3.3. Для оказания медицинской помощи больным	33.3	случаев лечения							
с вирусным гепатитом С									
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	34	случаев							
медицинская помощь в условиях круглосуточного		госпитализации							
стационара, за исключением медицинской реабилитации,									
в том числе:									
4.1. Для оказания медицинской помощи по профилю	34.1	случаев							
«килогия»		госпитализации							
4.2. Стентирование для больных с инфарктом миокарда	34.2	случаев							
		госпитализации							
4.3. Имплантация частотно-адаптированного	34.3	случаев							
кардиостимулятора взрослым		госпитализации							
4.4. Эндоваскулярная деструкция дополнительных	34.4	случаев							
проводящих путей и аритмогенных зон сердца		госпитализации							
4.5. Стентирование/эндартерэктомия	34.5	случаев							
		госпитализации							
4.6. В том числе высокотехнологичная медицинская	34.6	случаев							
помощь		госпитализации							
4.6.1. В том числе по профилю «онкология»	34.6.1	случаев							
		госпитализации							
5. Медицинская реабилитация	35	X							
5.1. В амбулаторных условиях	35.1	комплексных							
		посещений							
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-	35.2	случаев лечения							
санитарная помощь, специализированная медицинская									
помощь)									
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	35.3	случаев							
медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара		госпитализации							
6. Расходы на ведение дела СМО	36	-							
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	37	-			7 375,0	35 889,3	6 955 267,6	37 342 807,0	100,0

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (в редакции постановления Правительства Архангельской области от 27 февраля 2025 г. № 151-пп)

ПОРЯДОК

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

- 1. Организация оказания паллиативной медицинской помощи взрослому и детскому населению Архангельской области осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации № 345н и Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 372н от 31 мая 2019 года «Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия обслуживания медицинских организаций, организаций социального организаций, объединений, общественных иных некоммерческих осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья».
- 2. Медицинское заключение о нуждаемости пациента в паллиативной медицинской помощи определяет врачебная комиссия медицинской организации, в которой осуществляется наблюдение и лечение гражданина. Медицинское заключение взрослым со злокачественными новообразованиями выдают:

врачи-онкологи — при наличии гистологически верифицированного диагноза;

врачи-терапевты участковые, врачи общей практики (семейные врачи), фельдшеры, врачи-специалисты — при наличии заключения врача-онколога о необходимости проведения симптоматического лечения.

3. При оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях пациенту предоставляются медицинские изделия, предназначенные для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемые для использования на дому, по перечню, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 мая 2019 года № 348н. Медицинские изделия предоставляются на основании решения врачебной комиссии медицинской организации, оказывающей паллиативную медицинскую помощь.

- 4. Наблюдение за пациентом в домашних условиях осуществляется медицинской организацией, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, на основе взаимодействия врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых, врачей общей практики (семейных врачей), врачей по паллиативной медицинской помощи, иных врачей-специалистов и медицинских работников.
- 5. Кратность посещения пациента на дому, состав медицинских работников, клинико-социальные параметры наблюдения устанавливаются врачебной комиссией медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, в соответствии с индивидуальным планом ведения пациента, общим состоянием пациента по основному заболеванию.
- 6. В случае возникновения экстренных ситуаций и показаний к переводу пациента из дома для оказания специализированной или паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях транспортировка осуществляется с использованием медицинских изделий, находящихся у пациента, или из стандартного оснащения медицинского транспортного средства бригады скорой медицинской помощи.
- 7. При передаче пациенту медицинских изделий, находящихся на балансе уполномоченных медицинских организаций, с пациентом (его представителем) заключается договор безвозмездного пользования имуществом.
- 8. Медицинские изделия предоставляются пациенту бесплатно и не подлежат отчуждению в пользу третьих лиц, в том числе продаже или дарению.
- 9. Медицинские изделия передаются медицинской организацией конкретному пациенту в безвозмездное пользование на основании распоряжения министерства здравоохранения Архангельской области.
- 10. Принятие решения о плановой, внеплановой замене медицинских изделий, их ремонте, а также проведение ремонта осуществляются уполномоченной медицинской организацией, с которой заключен договор безвозмездного пользования имуществом.
- 11. После окончания эксплуатации медицинские изделия в пятидневный срок возвращаются по акту в медицинскую организацию, с которой заключался договор безвозмездного пользования.
- 12. Обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи при посещениях дому наркотическими лекарственными на препаратами и психотропными лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года № 1094н «Об утверждении Порядка лекарственных препаратов, рецептурных назначения форм на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств психотропных веществ, Порядка или изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (в редакции постановления Правительства Архангельской области от 27 февраля 2025 г. № 151-пп)

ОБЪЕМ медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на одного жителя/застрахованное лицо на 2025 год

№ стро	Показатель (на одного жителя/застрахованное лицо)	Источник фин обеспече	
КИ		бюджетные ассигнования бюджета субъекта Российской Федерации	средства ОМС
1	2	3	4
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк $2+3+4+5$)	0,566235	3,315654
2	В том числе: I норматив объема комплексных посещений для проведения	0,000000	0,266791
2	профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,00000	0,200791
3	II норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0,000000	0,432393
3.1	Для проведения углубленной диспансеризации	0,000000	0,050758
4	III норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	0,000000	0,134681
5	IV норматив посещений с иными целями (сумма строк $6+9+10+11$), в том числе:	0,566235	2,481789
6	Норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7 + 8), в том числе:	0,029278	0,000000
7	Норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,020925	0,000000
8	Норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008353	0,000000
8.1	В том числе для детского населения	0,001583	0,000000
9	Объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,212752	1,737253
10	Объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,322918	0,248179
11	Объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,001287	0,496357

1	2	3	4
	Справочно:		X
	Объем посещений центров здоровья		0,022207
	Объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи	0,000000	0,008140
	Объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации	0,000000	0,014923
	Объем комплексных посещений для проведения диспансерного	0,000000	0,261736
	наблюдения (за исключением 1-го посещения)		

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (в редакции постановления Правительства Архангельской области от 27 февраля 2025 г. № 151-пп)

ПЕРЕЧЕНЬ медицинских организаций, оказывающих скорую медицинскую помощь

медицинскую населения которых используется для помощь расчета численности обслуживаемого населения станции/отделения скорой медицинской помощи	
1	4
	ица, прикрепленные
	медицинским организациям, асположенным на территории
	ородского округа «Город
1 77	рхангельск», за исключением
	иц, проживающих, по данным
	циного регистра застрахованных
городская клиническая больница № 7» ли	иц (далее – ЕРЗЛ),
ГБУЗ Архангельской области «Архангельская на	а ул. Володарского,
	п. Выучейского, ул. Нагорной,
TIBE S CIVILE INV. TIE I. COMMING TVIDE IT COMM	п. Северодвинской,
1 B 3 1 Phain Chekon Conde in with an embekan	п. Смольный Буян, ул. Суфтина,
Top ogottum gottum memmum.	п. Урицкого, ул. Шабалина,
13 5 Mari M Med Michigania 1. 1 iphain cibeto	п. Тимме, просп. Новгородском,
Т В 3 Архані слыской боласти «приморская	просп. Обводный канал. Лица, прикрепленные к медицинским организациям,
центральная районная ослыница»	
т вуз Архангельской области «поводвинская	асположенным на территории
центральная городская оольница»	ородского округа Архангельской
обо «Семейная клиника імайская горка»	бласти «Город Новодвинск»,
при неитран нед районнед боль инне.	Приморского, Холмогорского, Виноградовского, Шенкурского
ГЕУЗ Аруанген ской области «Виногра порская	
центральная районная больница»	униципальных округов

1	2	3	4
1	L	ГБУЗ Архангельской области «Шенкурская	Архангельской области,
		центральная районная больница»	Коношского муниципального
		ГБУЗ Архангельской области «Коношская	района Архангельской области,
		центральная районная больница»	лица, прикрепленные
		, , ,	к медицинским организациям,
			расположенным на территории
			города Няндома, по данным
			регионального сегмента ЕРЗЛ,
			проживающие в пос. Коноша
			(ЧУЗ «КП «РЖД-Медицина»
			г. Архангельск» и «ГБУЗ
			Архангельской области
			«Няндомская центральная
	000 000 000		районная больница»)
2	ООО «СМП «ШАНС»	ГБУЗ Архангельской области «Первая ГКБ	Лица, прикрепленные
		им. Е.Е. Волосевич»	к медицинским организациям,
		ГБУЗ Архангельской области «Архангельская	расположенным на территории
		городская клиническая больница № 2»	городского округа «Город
		ГБУЗ Архангельской области «Архангельская	Архангельск», проживающие,
		городская клиническая больница № 6»	по данным регионального сегмента ЕРЗЛ,
		ГБУЗ Архангельской области «Архангельская	на ул. Володарского,
		городская клиническая больница № 7»	ул. Выучейского, ул. Нагорной,
		ГБУЗ Архангельской области «Архангельская городская поликлиника № 1»	ул. Северодвинской,
		тородская поликлиника № 1» ФГБУЗ СМКЦ им. Н.А. Семашко ФМБА России	ул. Смольный Буян,
		ГБУЗ Архангельской области «Архангельская	ул. Суфтина, ул. Урицкого,
		городская детская поликлиника»	ул. Шабалина, ул. Тимме,
		ЧУЗ «КП «РЖД-Медицина» г. Архангельск»	просп. Новгородском,
		ГБУЗ Архангельской области «Приморская	просп. Обводный канал
		центральная районная больница»	
		ООО «Семейная клиника Майская горка»	
3	ГБУЗ Архангельской	ГБУЗ Архангельской области	Лица, проживающие,
	области	«Северодвинская городская больница № 1»	по данным ЕРЗЛ, на территории
	«Северодвинская	ГБУЗ Архангельской области «Северодвинская	Мезенского муниципального
	станция скорой	городская больница № 2 СМП»	округа Архангельской области
	медицинской	ФГБУЗ «Центральная медико-санитарная	
	помощи»	часть № 58 Федерального медико-	
		биологического агентства»	
		ГБУЗ АО «Северодвинская городская детская	
		клиническая больница»	
		ГБУЗ Архангельской области «Онежская	
		центральная районная больница»	
		ГБУЗ Архангельской области «Лешуконская	
		центральная районная больница»	
		ГБУЗ Архангельской области «Архангельская	
4	EEVO A	областная клиническая больница»	2
4	ГБУЗ Архангельской	ГБУЗ Архангельской области «Котласская	За исключением лиц,
	области «Котласская	центральная городская больница имени	проживающих, по данным
	центральная городская больница	святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»	регионального сегмента ЕРЗЛ, в пос. Кулой
	имени святителя	ЧУЗ «КП «РЖД-Медицина» г. Архангельск» ГБУЗ Архангельской области «Коряжемская	B Hoc. Rynori
	Луки (В.Ф. Войно-	городская больница» (с 1 февраля 2025 года)	
	Ясенецкого)»	ГБУЗ Архангельской области «Ильинская	
		центральная районная больница» (с 1 февраля	
		2025 года)	
		ГБУЗ Архангельской области «Красноборская	
		центральная районная больница» (с 1 февраля	
		2025 года)	
		ГБУЗ Архангельской области «Яренская	
		центральная районная больница» (с 1 февраля	
L		2025 года)	
_			

1	2	3	4
5	области «Мирнинская центральная городская больница»	ГБУЗ Архангельской области «Мирнинская центральная городская больница»	
6	ГБУЗ Архангельской области «Вельская центральная районная больница»	ГБУЗ Архангельской области «Вельская центральная районная больница»	Лица, прикрепленные к медицинским организациям, расположенным на территориях городского округа Архангельской области «Котлас» и Котласского муниципального округа Архангельской области, по данным регионального сегмента ЕРЗЛ, проживающие в пос. Кулой (ГБУЗ Архангельской области «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)», ЧУЗ «КП «РЖД-Медицина» г. Архангельск»)
7	ГБУЗ Архангельской области «Верхнетоемская центральная районная больница»	ГБУЗ Архангельской области «Верхнетоемская центральная районная больница»	
8	ГБУЗ Архангельской области «Каргопольская центральная районная больница им. Н.Д. Кировой»	ГБУЗ Архангельской области «Каргопольская центральная районная больница им. Н.Д. Кировой»	
9	ГБУЗ Архангельской	ГБУЗ Архангельской области «Няндомская центральная районная больница» ЧУЗ «КП «РЖД-Медицина» г. Архангельск»	За исключением лиц, которые, по данным регионального сегмента ЕРЗЛ, проживают в пос. Коноша
10	ГБУЗ Архангельской области «Карпогорская центральная районная больница»	ГБУЗ Архангельской области «Карпогорская центральная районная больница»	
11	ГБУЗ Архангельской области «Плесецкая центральная районная больница»	ГБУЗ Архангельской области «Плесецкая центральная районная больница»	
12	ГБУЗ Архангельской области «Устьянская центральная районная больница»	ГБУЗ Архангельской области «Устьянская центральная районная больница»	

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (в редакции постановления Правительства Архангельской области от 27 февраля 2025 г. № 151-пп)

ПЕРЕЧЕНЬ

мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

1. Пропаганда здорового образа жизни, профилактика возникновения и развития факторов риска различных заболеваний и формирование у граждан ответственного отношения к своему здоровью, в том числе:

обучение граждан эффективным методам профилактики заболеваний с учетом возрастных особенностей;

консультирование по сохранению и укреплению здоровья, включая рекомендации по коррекции образа жизни;

обучение граждан гигиеническим навыкам и мотивирование их к отказу от вредных привычек, включающих помощь в отказе от потребления алкоголя и табака;

осуществление мероприятий по предупреждению и раннему выявлению заболеваний, в том числе по предупреждению социально значимых заболеваний и борьбе с ними.

- 2. Проведение профилактических и иных медицинских осмотров, диспансеризации, диспансерного наблюдения в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 3. Реализация регионального проекта «Укрепление общественного здоровья», утвержденного решением проектного комитета Архангельской области от 13 декабря 2018 года № 9.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 11

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (в редакции постановления Правительства Архангельской области от 27 февраля 2025 г. № 151-пп)

ПЕРЕЧЕНЬ

исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации

1. Первый этап углубленной диспансеризации, который 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, в том числе:

- 1) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- 2) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и выше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или интенсивность которых повысилась);
 - 3) проведение спирометрии или спирографии;
 - 4) общий (клинический) анализ крови развернутый;
- 5) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
- 6) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших среднюю степень тяжести и выше новой коронавирусной инфекции (COVID-19);
- 7) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
- 8) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).
- 2. Второй этап диспансеризации, который проводится по результатам первого этапа диспансеризации в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния), включает:
- 1) проведение эхокардиографии (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- 2) проведение компьютерной томографии легких (в случае показателя сатурации в покое 94 процента и ниже, а также по результатам проведения теста с 6-минутной ходьбой);
- 3) дуплексное сканирование вен нижних конечностей (при наличии показаний по результатам определения концентрации Д-димера в крови).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 12

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов (в редакции постановления Правительства Архангельской области от 27 февраля 2025 г. № 151-пп)

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;

пальпацию 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);

у женщин 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 диспансеризации 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).