

ПРАВИТЕЛЬСТВО АРХАНГЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 декабря 2023 г. № 1355-пп

г. Архангельск

Об утверждении территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2003 года № 255 «О разработке и финансировании выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и контроле за их реализацией» Правительство Архангельской области постановляет:

- 1. Утвердить прилагаемую территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.
- 2. Министерству здравоохранения Архангельской области совместно с территориальным фондом обязательного медицинского страхования Архангельской области обеспечить реализацию территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.
- 3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникающие с 1 января 2024 года.

Первый заместитель Губернатора Архангельской области протокольный председатель Правительства ОТДЕЛ Архангельской области А.В. Алсуфьев

УТВЕРЖДЕНА постановлением Правительства Архангельской области от 27 декабря 2023 г. № 1355-пп

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА

государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов

І. Общие положения

- 1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного медицинской помощи в Архангельской области оказания гражданам на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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, помощи осуществляется медицинской которым оказание 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 региона и транспортной доступности медицинских организаций.

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в стационарных условиях и в условиях дневного стационара оказывается медицинскими организациями, функции и полномочия 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 медикосанитарной помощи и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в условиях дневного стационара и специализированной медицинской помощи (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи) в стационарных условиях приведен в приложении № 4 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от ______№ _____ (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 осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации.

3. Действие Территориальной программы распространяется на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2026 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 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской

Федерации» (далее - Федеральный закон от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ) и от 29 ноября 2011 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

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

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, по формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в том числе стационара на дому, в плановой и неотложной формах.

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

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается 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 территориально-участковому принципу, не чаще одного раза в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина) в соответствии с Порядком выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 406н (далее — приказ

Минздравсоцразвития России № 406н), и Порядком выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в котором проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденным приказом 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 медикосанитарной помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи не по территориальноучастковому принципу, утвержденным постановлением министерства здравоохранения Архангельской области (далее — министерство здравоохранения) от 1 ноября 2018 года № 12-пз, первичная медико-санитарная помощь в экстренной и неотложных 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 осуществляется в течение 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 с данными о предшествующем 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) врачатерапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врачейспециалистов.

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-Ф3, 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, патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) 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 (ренттенографические 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 два часа 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 местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем близлежащей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта. Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерским пунктом, фельдшерскоакушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

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.

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащий в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, установлен приложением № 1 к Программе (далее — Перечень видов ВМП).

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 лицо или его законный представитель осуществляет выбор медицинской организации для оказания ему специализированной медицинской помощи.

Допускается наличие очередности и ожидания на плановую 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.

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.

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

Администрация медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях, обеспечивает обновление сведений в информационном ресурсе территориального фонда обязательного медицинского страхования Архангельской области о застрахованных лицах, 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 — приказ 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 обязательного медицинского страхования Архангельской области 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-Ф3, и на основе стандартов медицинской помощи.

В случае невозможности проведения консультаций врачей-специалистов, 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 врачейспециалистов 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 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.

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 обязательного медицинского страхования Архангельской области.

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 первичную медико-санитарную помощь и (или) специализированную медицинскую помощь в условиях дневного стационара, в информационном ресурсе территориального фонда обязательного медицинского страхования Архангельской области 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 $20-40\,\mathrm{km}$, не должно превышать $40\,\mathrm{muhyt}$, $40-60\,\mathrm{km}-60\,\mathrm{muhyt}$, $60-80\,\mathrm{km}-90\,\mathrm{muhyt}$, $80-100\,\mathrm{km}-120\,\mathrm{muhyt}$.

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 обязательного медицинского страхования, 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 по разработке территориальной программы ОМС Архангельской области.

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

Территория обслуживания станций/отделений скорой медицинской помощи установлена приложением № 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.

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.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-Ф3, в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

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

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 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 получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утвержденному 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, 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», утвержденной постановлением Правительства Архангельской области от 12 октября 2012 года № 462-пп, 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 оказывается с учетом порядков оказания медицинской помощи, на основе стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи.
- 12. Медицинская реабилитация осуществляется В 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 на предупреждение, раннюю диагностику и коррекцию возможных нарушений функций поврежденных органов либо систем организма, предупреждение и снижение степени возможной инвалидности, улучшение качества жизни, сохранение работоспособности пациента и его социальную интеграцию в общество (Перечень медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и амбулаторных условиях, указан в приложении № 13 к Территориальной программе).

Медицинская реабилитация осуществляется в соответствии с порядками организации медицинской реабилитации взрослых и детей, утвержденными приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации, маршругизацией 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.

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

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врач, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе ОМС), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий, с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента. В этом случае оплата такой консультации осуществляется на основании гражданско-правового договора между медицинской организацией, предоставляющей пациенту медицинскую реабилитацию, и медицинской организацией, проводившей консультацию врача по медицинской реабилитации с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий.

13. Профилактическая работа с населением осуществляется врачамитерапевтами, 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 оказывающих первичную медико-санитарную организаций, и участвующих в реализации Территориальной программы. Функции организационно-методического центра выполняет государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельский центр 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 № 11 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 государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации, 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 по ОМС лица (далее — застрахованные лица), находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и территориальный фонд обязательного медицинского страхования Архангельской области.

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 медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах взаимодействии с врачами-психиатрами стационарных организаций социального обслуживания В порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, рабочих поселках и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю «психиатрия», осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, 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. 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.
- 16. 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-ФЗ «О погребении и похоронном деле», от 6 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» и принимаемыми в соответствии с ними нормативными правовыми актами Российской Федерации и Архангельской области.
- 17. 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 на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, в том числе территориальной программы ОМС, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию, в 2024 году, согласно приложению № 1 к Территориальной программе.
- 18. 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.

19. 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 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.

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.

20. Нормативы обеспеченности населения врачебными кадрами устанавливаются Правительством Архангельской области в соответствии с законодательством Российской Федерации и Территориальной программой.

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

21. 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.

Выбор 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 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».

Выбор врача и медицинской организации военнослужащими и лицами, приравненными по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданами, проходящими альтернативную гражданскую службу, гражданами, подлежащими призыву на военную службу или направляемыми на альтернативную гражданскую службу, и гражданами, поступающими на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьями 25 и 26 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-Ф3.

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

- 22. 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) 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, Херсонской области и Украины, сотрудникам уголовно-исполнительной системы Российской Федерации, выполняющим (выполнявшим) возложенные на них задачи на указанных территориях в период проведения специальной военной операции, лицам, заключившим контракт о пребывании 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»;
- 11) областным законом от 17 февраля 2023 года № 671-41-ОЗ «О детях войны, проживающих на территории Архангельской области».

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

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

23. 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.

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

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

диспансеризация, в том числе углубленная диспансеризация лиц, переболевших новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), и 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, а также при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них;

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), другие виды гиперфенилаланинемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина), нарушения обмена тирозина (тирозинемия), болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»), другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия), метилмалоновая метилмалонил КоА-мутазы (ацидемия метилмалоновая), метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А), метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В), метилмалоновая (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы), метилмалоновая (недостаточность кобаламина D), метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С), изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая), 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность, бета-кетотиолазная недостаточность, нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность, среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность, длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD), очень длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD), недостаточность митохондриального трифункционального белка, недостаточность карнитинпальмитоилтрансферазы, тип I, недостаточность карнитин пальмитоилтрансферазы, тип II, недостаточность карнитин/ацилкарнитинтранслоказы, нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия), нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I, аргиназная недостаточность), нарушения обмена лизина и 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».

- 25. Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.
- В дополнение к профилактическим медицинским осмотрам и диспансеризации граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID19), в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню, который приведен в приложении № 12 к Территориальной программе (далее углубленная диспансеризация).

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

Условия и сроки проведения диспансеризации для отдельных категорий населения, а также профилактических осмотров несовершеннолетних ежегодно утверждаются министерством здравоохранения в соответствии с 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»;

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 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, включая диспансеризацию, 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 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 обязательного медицинского страхования Архангельской области. Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Архангельской области доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием 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 приложения № 12 к Территориальной программе.

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

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

Для женщин и мужчин репродуктивного возраста поэтапно в зависимости от возрастных групп организуется проведение диспансеризации, направленной на оценку их репродуктивного здоровья (далее – диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин), в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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, направленную на оценку репродуктивного здоровья, 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 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 обязательного медицинского страхования Архангельской области.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Архангельской области 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.

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

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

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 обязательного медицинского страхования проведенная диспансеризация работников и (или) обучающихся подлежит оплате за счет обязательного медицинского страхования.

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 территориальным фондам обязательного медицинского страхования Архангельской области 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).

VI. Источники финансового обеспечения Территориальной программы

- 26. Медицинская помощь на территории Архангельской области оказывается за счет бюджетных ассигнований всех бюджетов бюджетной системы Российской Федерации, в том числе за счет средств ОМС.
- 27. За счет средств ОМС в рамках территориальной программы ОМС в соответствии с базовой программой ОМС:

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медикосанитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в Перечень видов ВМП, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств ОМС, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе V Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических

расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, в том числе в рамках диспансеризации, углубленной диспансеризации, диспансеризацию (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе V Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, диспансерное наблюдение, а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации;

медицинской помощи, оказанной больным с сахарным диабетом в амбулаторных условиях, в части ведения школ для больных сахарным диабетом не реже одного раза в год.

- 28. 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, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии, тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), проведение исследований на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов);
- 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;

- 7) оказание первичной медико-санитарной помощи в центрах планирования семьи и репродукции (центрах планирования семьи), центрах охраны репродуктивного здоровья подростков при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе V 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, а также при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них 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, при 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 от 27 апреля 2021 года № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»;

проведение углубленной диспансеризации застрахованных по ОМС лиц;

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, школ здоровья, включая школу для больных 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 образовательные профессиональные образовательные организации И организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на факультете военного обучения (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 помощи и заболеваниям, входящим в базовую программу ОМС (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 с острыми заболеваниями, обострениями хронических заболеваний, отравлениями и травмами, требующими интенсивной терапии, круглосуточного медицинского наблюдения и изоляции по эпидемическим показаниям в условиях стационара;
- 12) оказание медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями;
- 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 обязательного медицинского страхования, установленными приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 февраля 2023 года № 70н (за исключением лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется 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 лекарственной устойчивостью возбудителя, 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 23 раздела V 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 медицинской реабилитации, в том числе за счет межбюджетных трансфертов из федерального бюджета, предоставляемых бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования;
- 19) проведение консультирования медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в раздел V 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 раздел V Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), в указанные медицинские организации;
- 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.
 - 29. 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, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств 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 5 мая 2012 года № 500н;
- 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 законодательством Российской Федерации, населению закрытых административнотерриториальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, а также 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 VI 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;

оказание медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации), включая медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация»;

обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду;

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;

- 10) 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;
- 11) 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;
- 12) 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;

- 13) 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;
- 14) 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;
- 15) высокотехнологичная медицинская помощь, не включенная в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом ІІ Перечня видов ВМП за счет субсидии федеральному бюджету в соответствии с Федеральным законом «О бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий областному бюджету на софинансирование расходов, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи государственными медицинскими организациями Архангельской области;
- 16) 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»;
- 17) 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, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду, в том числе за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра», в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет;
- 18) 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.
- 30. 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, санитарноавиационная 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, не включенных в территориальную программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), включая профилактические медицинские осмотры и обследование лиц, 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 консультации врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультации пациентов врачамиврачами-фтизиатрами при заболеваниях, психиатрами и 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, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том 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», утвержденной постановлением Правительства Архангельской области от 8 октября 2013 года № 466-пп, 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 государственном бюджетном учреждении здравоохранения (далее ГБУЗ) «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 «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 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, иностранным гражданам гражданства, независимо наличия OT 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 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 службы Федеральной охраны Российской Федерации, 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 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 освидетельствование инвалидов для получения прав на управление личным автотранспортом и плавсредствами индивидуального пользования;
- 16) 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;
- 17) оказание медицинской помощи при вспышках инфекционных заболеваний, массовых заболеваниях в зонах стихийных бедствий и катастроф, а также чрезвычайных ситуациях;
- 18) организационные мероприятия по обеспечению полноценным питанием беременных женщин, кормящих матерей и детей в возрасте до трех лет;
- 19) первичная медико-санитарная и специализированная медицинская помощь в неотложной форме не застрахованным по ОМС лицам;
- 20) расходы медицинских организаций, не включенные в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную территориальной программой ОМС;
- 21) проведения 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.

- 31. 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 предоставления субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания, заключаемыми между министерством здравоохранения и государственными медицинскими организациями Архангельской области;
- 3) в части медицинских организаций, не участвующих в реализации Территориальной программы, в соответствии с порядком и размерами, которые предусматривают возмещение расходов, связанных с оказанием первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях, при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (далее медицинская помощь в экстренной форме), гражданам, имеющим полис ОМС (далее застрахованные лица), согласно настоящему подпункту и приложению № 10 к Территориальной программе, гражданам, не застрахованным в системе ОМС (далее незастрахованные лица), согласно настоящему подпункту.

Согласно приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 24 апреля 2008 года № 194н «Об утверждении медицинских критериев определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека» критерием экстренности медицинской помощи является наличие угрожающих жизни пациента состояний, вызвавших расстройство жизненно важных функций организма человека, которое не может быть компенсировано организмом самостоятельно и обычно заканчивается смертью.

Порядок и размеры возмещения расходов на оказание медицинской помощи застрахованным лицам определены приказом Минздрава России № 108н.

Размер возмещения расходов, связанных с оказанием незастрахованным лицам медицинской помощи в экстренной форме, определяется в соответствии с нормативами финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи (за посещение) за счет средств областного бюджета, определенными Территориальной программой.

Возмещение расходов при оказании медицинской помощи в экстренной форме незастрахованным лицам медицинскими организациями, не участвующими в реализации Территориальной программы, осуществляется в соответствии с договорами, заключаемыми указанными медицинскими организациями с государственными медицинскими организациями Архангельской области,

по факту оказания медицинской помощи в экстренной форме. Перечень государственных медицинских организаций Архангельской области, возмещающих расходы, связанные с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме, медицинским организациям, не участвующим в реализации Территориальной программы, утверждается распоряжением министерства здравоохранения.

Медицинские организации, не участвующие в реализации Территориальной программы, до 10-го числа месяца, следующего за месяцем фактического оказания медицинской помощи, представляют следующие сведения:

количество незастрахованных лиц, получивших медицинскую помощь в экстренной форме;

вид оказанной медицинской помощи;

диагноз в соответствии с МКБ-10;

даты начала и окончания оказания медицинской помощи в экстренной форме;

объем оказанной медицинской помощи;

профиль оказанной медицинской помощи.

Месяц, следующий за месяцем фактического оказания медицинской помощи, считается отчетным.

Контроль за достоверностью сведений, представленных медицинскими организациями, не участвующими в реализации Территориальной программы, при возмещении им расходов за оказание медицинской помощи в экстренной форме незастрахованным лицам, осуществляют государственные медицинские организации Архангельской области;

- 4) в части оказания скорой медицинской помощи вне медицинской организации юридическими лицами (за исключением государственных организаций) индивидуальными И предпринимателями, участвующими в реализации территориальной программы ОМС, в соответствии с Положением о порядке предоставления субсидий на возмещение части с оказанием скорой медицинской связанных помощи медицинской организации гражданам, не застрахованным по ОМС, а также заболеваниях, включенных базовую не В программу юридическими лицами (за исключением государственных учреждений) и индивидуальными предпринимателями, участвующими в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области, утвержденным постановлением Правительства Архангельской области от 12 октября 2012 года № 462-пп.
- 32. 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 от 30 июля 1994 года № 890, согласно приложению № 2 к Территориальной программе;
- 3) пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на пять наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;
- 4) зубное протезирование отдельным категориям граждан, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, в соответствии с областным законом от 10 ноября 2004 года № 262-33-ОЗ «О мерах социальной поддержки ветеранов, граждан, 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;
- 5) обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов человека в целях трансплантации (пересадки), в государственных медицинских организациях Архангельской области;
- 6) предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому.

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 осуществляется 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, утвержденному приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 мая 2019 года № 348н. Медицинские изделия предоставляются на основании решения врачебной комиссии, оказывающей паллиативную медицинскую помощь.

- 33. 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.
- 34. За счет бюджетных ассигнований федерального областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются 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, медикогенетических 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, бюро судебномедицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе V Территориальной программы, и осуществляемых за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС), медицинских информационно-аналитических 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, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью свыше 100 тыс. рублей и в случае применения телемедицинских (дистанционных) технологий при оказании медицинской помощи.

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

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.

- 35. 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.
- 36. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи при реализации Территориальной программы установлены в приложении № 3 к Территориальной программе.

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

37. Территориальные нормативы объема медицинской помощи по ее видам, условиям и формам в целом по Территориальной программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе ОМС – в расчете на 1 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 оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2024 – 2026 годы

Раздел 1. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов

Виды и условия оказания медицинской помощи ¹	Единица	2024	I год	200	25 год	2026 год	
	измерения 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 всего, в том числе	вызовов	0,047052	3 952,3	0,047052	4 028,4	0,047052	4 231,2
медицинская помощь авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарноавиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами (за исключением расходов на авиационные работы)	вызовов	0,001749	12 388,6	0,001766	12 603,2	0,001783	13 417,4
2. Первичная медико-санитарная помощь	Х			X		X	
2.1. В амбулаторных условиях:	х			X		X	
2.1.1. С профилактической и иными целями ²	посещений	0,657000	888,9	0,657000	892,4	0,657000	927,9
2.1.1.1. В том числе больным с ВИЧ-инфекцией	посещений	0,009884	3 099,1	0,00998	3 101,3	0,010078	3 218,8
2.1.2. В связи с заболеваниями – обращений ³	обращений	0,129600	2 573,4	0,129600	2 596,1	0,129600	2 697,8
2.1.2.1. В том числе больным с ВИЧ-инфекцией	обращений	0,0038	5 713,3	0,003837	5 759,8	0,003874	6 023,1
2.2. В условиях дневных стационаров	случаев лечения						
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	X	X	X	X	X	X	X
3.1. В условиях дневных стационаров ⁴	случаев лечения	0,0036	20 859,8	0,0036	21 723,4	0,0036	22 426,8
3.2. В условиях круглосуточного стационара	случаев госпита- лизации	0,01314	137 174,7	0,01314	146 350,3	0,01314	150 360,1
4. Паллиативная медицинская помощь	X	X	X	X	X	X	X
4.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁵ , всего, в том числе:	посещений	0,027	1 651,4	0,027	1 677,5	0,027	1 742,2

1	2	3	4	5	6	7	8
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета	посещений	0,0198	799,0	0,0198	805,7	0,0198	836,6
посещений на дому патронажными бригадами							
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,0072	3 995,4	0,0072	4 074,9	0,0072	4 232,6
4.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных	койко-дней	0,132514	4 915,3	0,13301	5 334,6	0,13393	5 754,2
условиях (включая койки паллиативной медицинской							
помощи и койки сестринского ухода)							

¹ Средние нормативы объема оказания 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 2024 год − 12 388,6 рубля, 2025 год − 12 603,2 рубля, 2026 год − 13 417,4 рубля.

Раздел 2. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования

Виды и условия оказания	Единица	2024 1	год	год 2025 год		20	026 год
медицинской помощи	измерения на	Средние	Средние	Средние	Средние	Средние	Средние
	одного жителя	нормативы	нормативы	нормативы	нормативы	нормативы	нормативы
		объема	финансовых	объема	финансовых	объема	финансовых затрат
		медицинской	затрат на	медицинской	затрат	медицинской	на единицу объема
		помощи	единицу	помощи	на единицу	помощи	медицинской
			объема		объема		помощи, рублей
			медицинской		медицинской		
			помощи,		помощи,		
			рублей		рублей		
1	2	3	4	5	6	7	8
1. Скорая, в том числе скорая	вызовов	0,290000	6 177,2	0,290000	6 563,6	0,290000	6 953,4
специализированная, медицинская помощь							
2. Первичная медико-санитарная помощь,	-	-	-	-	-	-	-
за исключением медицинской реабилитации							

² Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

³ Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее двух.

⁴ Включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

⁵ Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях.

1	2	3	4	5	6	7	8
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	-	-		-	-		-
2.1.1. Посещения в рамках проведения	комплексных	0,311412	3 783,7	0,311412	4 018,0	0,311412	4 254,3
профилактических медицинских осмотров	посещений		ŕ	,	,	,	
2.1.2. Посещения в рамках проведения	комплексных	0,388591	4 619,8	0,388591	4 905,7	0,388591	5 194,2
диспансеризации ¹ – всего, в том числе:	посещений						
2.1.2.1. Для проведения углубленной	комплексных	0,050758	1 988,6	0,050758	2 111,8	0,050758	2 235,9
диспансеризации	посещений						
2.1.3. Посещения с иными целями	посещений	2,133264	651,6	2,133264	692,0	2,133264	732,7
2.1.4. Посещения по неотложной помощи	посещений	0,540000	1 362,3	0,540000	1 500,0	0,540000	1 588,2
2.1.5. Обращения в связи с заболеваниями -	обращений	1,787700	3 160,0	1,787700	3 379,9	1,787700	3 576,7
обращений – всего, из них:							
2.1.5.1. Проведение отдельных диагностических							
(лабораторных) исследований:	исследований						
2.1.5.1.1. Компьютерная томография	исследований	0,073474	4 762,7	0,050465	5 243,8	0,050465	5 552,1
2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография	исследований	0,028025	6 503,3	0,018179	7 160,2	0,018179	7 581,1
2.1.5.1.3. Ультразвуковое исследование сердечно-	исследований	0,094890	961,8	0,094890	1 058,8	0,094890	1 121,2
сосудистой системы							
2.1.5.1.4. Эндоскопическое диагностическое	исследований	0,051563	1 763,6	0,030918	1 941,7	0,030918	2 055,9
исследование							
2.1.5.1.5. Молекулярно-генетическое	исследования	0,002050	14 809,9	0,001120	16 305,8	0,001120	17 264,5
исследование с целью диагностики							
онкологических заболеваний							
2.1.5.1.6. Патолого-анатомическое исследование	исследований	0,017586	3 652,4	0,015192	4 021,3	0,015192	4 257,8
биопсийного (операционного) материала с целью							
диагностики онкологических заболеваний							
и подбора противоопухолевой лекарственной							
терапии							
2.1.5.1.7. Тестирование на выявление	исследований	0,022475	707,0	0,102779	778,5	0,102779	824,2
новой коронавирусной инфекции							
(COVID-19)		0.261726	2 622 5	0.261726	2 000 4	0.261726	4.004.5
2.1.6. Диспансерное наблюдение ¹ , в том числе	комплексных	0,261736	3 632,5	0,261736	3 999,4	0,261736	4 234,5
по поводу отдельных профилей	посещений	0.022700	7 110 0	0.045050	5.625.0	0.045050	5.065.0
2.1.6.1. Онкологических заболеваний	комплексных	0,032790	5 118,8	0,045050	5 635,9	0,045050	5 967,2
2.1.6.2. Сахарного диабета	посещений	0,040739	1 932,6	0,059800	2 127,8	0,059800	2 253,0
2.1.0.2. Сахарного диаоста	комплексных посещений	0,040/39	1 932,0	0,039800	2 12/,0	0,039800	4 433,0
2.1.6.3. Болезней системы кровообращения	комплексных	0,144271	4 297,5	0,125210	4 455,8	0,125210	5 009,7
2.1.0.3. волезнеи системы кровоооращения	посещений	U,1444/1	4 271,3	0,123210	4 433,0	0,123210	3 009,7
	посещении						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2. В условиях дневных стационаров ²	случаев			0,034816	32 312,1	0,034816	33 874,6
	лечения						
3. В условиях дневных стационаров (первичная		0,070478	45 113,0				
медико-санитарная помощь, специализированная	случаев						
медицинская помощь), за исключением	лечения						
медицинской реабилитации							
3.1 Для оказания медицинской помощи	случаев	0,013969	130 540,1				
по профилю «онкология»	лечения						
3.2 Для оказания медицинской помощи при	случаев	0,000710	176 626,6				
экстракорпоральном оплодотворении	лечения						
3.3 Для оказания медицинской помощи больным	случаев	0,000930	232 476,4				
с вирусным гепатитом С	лечения						
4. Специализированная, в том числе							
высокотехнологичная, медицинская помощь,	случаев						
за исключением медицинской реабилитации:	лечения						
4.1. В условиях дневных стационаров, всего,	случаев			0,035662	62 062,0	0,035662	65 063,2
в том числе:	лечения						
4.1.1. Для оказания медицинской помощи	случаев			0,010964	137 058,0	0,010964	143 685,8
по профилю «онкология»	лечения						
4.1.2. Для оказания медицинской помощи	случаев			0,000560	187 406,4	0,000560	191 529,4
при экстракорпоральном оплодотворении	лечения						
4.1.3. Для оказания медицинской помощи	случаев			0,000277	253 074,2	0,000277	265312,2
больным с гепатитом С	лечения						
4.2. В условиях круглосуточного стационара,	случаев	0,170758	72 767,0	0,162220	83 027,9	0,153683	94 783,1
всего, в том числе:	госпитализации						
4.2.1 Для оказания медицинской помощи	случаев	0,010804	153 720,9	0,008926	168 485,0	0,008926	177 687,5
по профилю «онкология»:	госпитализации						
5. Медицинская реабилитация	X						
5.1. В амбулаторных условиях	комплексных	0,004515	35 217,2	0,003116	38 774,4	0,003116	41 054,0
	посещений						
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная	случаев	0,003079	41 426,4	0,002601	45 097,0	0,002601	47 277,8
медико-санитарная помощь, специализированная	лечения						
медицинская							
помощь)							
5.3. В условиях круглосуточного стационара	случаев	0,006221	76 555,3	0,005426	84 048,9	0,005426	88 769,4
(специализированная, в том числе	госпитализации						
высокотехнологичная, медицинская помощь)							

38. 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:

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения		20	024 год	
	на одного жителя/ застрахованное лицо	в целом по ТПГГ	1 уровень	2 уровень	3 уровень
1. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	_				
1.1. За счет средств областного бюджета					
с профилактической целью	посещений	0,657	0,09	0,567	
обращения в связи с заболеваниями	обращений	0,1296	0,0175	0,1121	
1.2. По территориальной программе ОМС					
с профилактической целью	посещений	2,833267	1,575296	1,257971	-
неотложная помощь	посещений	0,540000	0,283500	0,256500	-
обращения в связи с заболеваниями	обращений	1,787700	1,074400	0,713300	-
2. Медицинская помощь в условиях дневного стационара					
2.1. За счет средств областного бюджета	случаев лечения	0,002852	0,000422	0,00243	
2.2. По территориальной программе ОМС	случаев лечения	0,070478	0,038904	0,031574	-
3. Медицинская помощь в стационарных условиях					
3.1. За счет средств областного бюджета	случаев госпитализации	0,0132	0,0043	0,0085	0,0004
3.2. По территориальной программе ОМС	случаев госпитализации	0,170758	0,027321	0,044397	0,099040
4. Медицинская реабилитация					
4.1. В амбулаторных условиях, в том числе на дому:					
4.1.1. По территориальной программе ОМС	комплексных посещений	0,004515	0,001227	0,003288	-
4.2. В условиях дневных стационаров:					
4.2.1. По территориальной программе ОМС	случаев лечения	0,003079	0,001315	0,001764	-
4.3. В условиях круглосуточного стационара:					
4.3.1. По территориальной программе ОМС	случаев лечения	0,006221	-	0,003066	0,003155

¹ Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе диспансеризации (не менее 0,000078 комплексных посещений) и диспансерные наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.

² Средние нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре для расчета территориальной программы обязательного медицинского страхования включают случаи оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи и составляют на 2025 – 2026 годы — 0,076573 случая лечения на 1 застрахованное лицо. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в дневном стационаре составляют на 2025 год — 47 365,6 рубля, на 2026 год — 49 656,1 рубля.

- 39. 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.
- 40. Объемы медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных, стационарных условиях и дневных стационарах, 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 (санитарноавиационной);

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.

41. В соответствии с численностью застрахованных лиц по состоянию на 1 января 2023 года (1 056 538 человек) прогнозный объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2024 год, составляет:

в условиях дневного стационара – 2934 случая лечения; в стационарных условиях – 12 740 случаев госпитализации.

42. 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 2024 году -8308,7 рубля, в 2025 году -8904,1 рубля, в 2026 году -9332,2 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 2024 году — 30 147,9 рубля, в том числе для оказания

медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» — 762,8 рубля, в 2025 году — 32 247,4 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» — 694,2 рубля, в 2026 году — 34 412,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» — 732,6 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации за счет средств обязательного медицинского страхования установлены с учетом в том числе расходов, связанных с эксплуатацией систем поддержки принятия врачебных решений (медицинских изделий с применением искусственного интеллекта, зарегистрированных в установленном порядке) (при проведении маммографии), в соответствии с Порядком проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

43. 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 тысяч человек, – не менее 1,113;

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

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

Базовый подушевой норматив финансирования центральных районных, районных и участковых больниц, обслуживающих взрослое население, а также медицинских организаций, обслуживающих взрослое городское население, является единым.

Базовый 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, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тысяч 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, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации, составляет в среднем на 2024 год:

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей, – 651,5 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 101 до 900 жителей, – 2004,5 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 901 до 1500 жителей, – 4008,8 тыс. рублей;

фельдшерский, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1501 до 2000 жителей, – 4735,7 тыс. рублей.

В случае оказания медицинской помощи указанными пунктами женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров, полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарногигиенического 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, рассчитывающегося с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.

Размер финансового обеспечения фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей, устанавливается с учетом понижающего коэффициента 0,325 к размеру финансового обеспечения фельдшерского, фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей.

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

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации». 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, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение трех месяцев кредиторской задолженности за счет средств ОМС.

Тарифы на оплату медицинской помощи по ОМС формируются в соответствии с принятыми в Территориальной программе способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе включая 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 обязательного медицинского страхования Архангельской области осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников государственных медицинских организаций Архангельской области, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования Архангельской области, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием министерства здравоохранения Архангельской области 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 расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечнососудистой 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), на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной

диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, 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 обязательного медицинского страхования;

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

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

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

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 и (или) обучающихся в образовательных организациях;

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 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 за исключением случаев оказания медицинской по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 5 к Территориальной 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 оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, 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 № 5 к Территориальной программе, за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

4) при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе

скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):

по подушевому нормативу финансирования;

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

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, в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечнососудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям и гинекология» и (или) «стоматология» включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, и диспансерного наблюдения, проводимых в соответствии с порядками, утверждаемыми Министерством здравоохранения Российской Федерации в соответствии 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 помощи по всем видам и условиям предоставляемой указанной медицинской 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, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц, включает расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, в том числе в референсцентрах, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования. Кроме того, по специальностям, не вошедшим в расчет подушевого норматива финансирования, установлены отдельные тарифы на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения межучрежденческих расчетов.

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) между медицинскими организациями, оказывающими медицинскую

помощь в амбулаторных условиях, осуществляется при наличии в имеющейся у медицинской организации лицензии на медицинскую деятельность указания на соответствующие работы (услуги).

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Территориальной программой.

В рамках реализации базовой программы ОМС осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа (любым из методов), в случае:

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

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

положительного результата исследования на выявление возбудителя новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, полученного с использованием экспресстеста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресстестирование организацией указанного теста медицинской организации).

Объем финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) не включает проведение гражданам, в отношении которых отсутствуют сведения о перенесенном заболевании новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), исследований на наличие антител к возбудителю новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (любым из методов) в целях подтверждения факта ранее перенесенного заболевания новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

Оплата проведения исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции производится за единицу объема медицинской помощи — медицинскую услугу и не включается в оплату по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц.

Тестирование на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа, учитывается в нормативе объема обращений в связи с заболеваниями и включается в оплату по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 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 2024 году

№	Код	Наименование медицинской организации		в том чис	:ле*	
п/п	медицинской		осуществляющие	осуществляющие	из н	их
	организации		деятельность	деятельность	проводящие	в том числе
	по реестру		в рамках выполнения	в сфере	профилактические	углубленную
			государственного	обязательного	медицинские	диспансеризацию
			задания за счет средств	медицинского	осмотры	
			бюджетных	страхования	и диспансеризацию	
			ассигнований бюджетов			
			субъекта Российской			
			Федерации			
1	2	3	4	5	6	7
1	29202412200	Государственное бюджетное учреждение	1	1	0	0
		здравоохранения Архангельской области				
		«Архангельский клинический				
		противотуберкулезный диспансер»				

1	2	3	4	5	6	7
2		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	0	0	0
		Архангельской области «Архангельская клиническая				
		психиатрическая больница»				
3		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	0	0	0
		Архангельской области «Котласский психоневрологический				
		диспансер»				
4		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	0	0	0
		Архангельской области «Северодвинский				
		психоневрологический диспансер»			_	_
5		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	0	0	0
		Архангельской области «Бюро судебно-медицинской				
		экспертизы»		0	0	0
6		Государственное казенное учреждение здравоохранения		0	0	0
		Архангельской области «Архангельский медицинский центр				
7		для детей раннего возраста»		0	0	0
/		Государственное казенное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинский медицинский		U	0	U
		центр для детей раннего возраста»				
8		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	0	0	0
		Архангельской области «Архангельская станция	1	O		, o
		переливания крови»				
9		Государственное казенное учреждение здравоохранения		0	0	0
		Архангельской области особого типа «Архангельский				
		медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»				
10	29202416700	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1	0	0
		Архангельской области «Медицинский информационно-				
		аналитический центр»				
11		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	0	0	0
		Архангельской области «Архангельский областной центр				
		общественного здоровья и медицинской профилактики»				
12		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	0	0	0
		Архангельской области «Детский туберкулезный санаторий				
		имени МН Фаворской»				

1	2	3	4	5	6	7
13		Государственное автономное учреждение здравоохранения	1	0	0	0
		Архангельской области «Санаторий «Сольвычегодск»				
14	29202413200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1	0	0
		Архангельской области «Архангельская областная				
		клиническая больница»				
15	29202406600	Государственное автономное учреждение здравоохранения	1	1	0	0
		Архангельской области «Архангельская клиническая				
		офтальмологическая больница»				
16	29202419300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1	0	0
		Архангельской области «Архангельская областная детская				
		клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»				
17	29202416200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1	0	0
		Архангельской области «Архангельский клинический				
		онкологический диспансер»				
18	29202411200	Государственное автономное учреждение здравоохранения		1	0	0
		Архангельской области «Архангельская областная				
		клиническая стоматологическая поликлиника»				
19	29202403700	Государственное автономное учреждение здравоохранения	1	1	0	0
		Архангельской области «Архангельский клинический				
		кожно-венерологический диспансер»			_	
20	29202411600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1	0	0
		Архангельской области «Архангельский центр лечебной				
		физкультуры и спортивной медицины»				
21	29202420600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1	1	1
		Архангельской области «Первая городская клиническая				
		больница имени Е.Е. Волосевич»				
22	29202412800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1	1	1
		Архангельской области «Архангельская городская				
		клиническая больница № 4»				
23	29202409800	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1	1	1
		Архангельской области «Архангельская городская				
		клиническая больница № 6»				

24 29202419000 Государственное боджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская клиническая больница № 7» 1 2 29202408600	1	2	3	4	5	6	7
25 29202410800 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1» 1 0 2 29202408600 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения дравнельской области «Архангельская стоматологическая поликлиника» 1 1 0	24	29202419000			1	1	1
25 29202410800 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1» 1 2 2 29202405600							
Архангельской области «Архангельская городская клиническая поликлиника № 1» 1 1 1 1 26 29202421300 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская клиническая поликлиника № 2» 1 1 1 1 1 0 27 29202408600 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская детская клиническая поликлиника» 1 1 0 0 28 29202405600 Государственное автономное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская детская стоматологическая поликлиника» 1 0 0 0 29 29202405500 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская областная клиническая станция скорой медицинской помощи» 1 <td></td> <td></td> <td>'</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			'				
26 29202421300 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская клиническая поликлиника № 2» 1 1 1 1 1 1 0 27 29202408600 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская детская клиническая поликлиника» 1 1 1 0 0 28 29202405600 Государственное автономное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская детская стоматологическая поликлиника» 1 0 0 0 29 29202405500 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская областная клиническая станция скорой медицинской помощи» 1<	25	29202410800		1	1	1	1
26 29202421300 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская клиническая поликлиника № 2» 1 1 1 1 1 1 1 1 0 27 29202408600 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская детская клиническая поликлиника» 1 1 1 0 0 28 29202405600 Государственное автономное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская детская стоматологическая поликлиника» 1 0 0 0 29 29202405500 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельской области «Архангельской области «Оверодвинская городская больница № 1» 1							
Архангельской области «Архангельская городская клиническая поликлиника № 2» 1 1 1 0 27 29202408600 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская детская клиническая поликлиника» 1 0 0 28 29202405600 Государственное автономное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская детская стоматологическая поликлиника» 1 0 0 29 29202405500 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская областная клиническая станция скорой медицинской помощи» 1 1 0 0 30 29202408800 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская больница № 1» 1 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></td<>							
клиническая поликлиника № 2» 1 1 1 0 27 29202408600 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения клиническая поликлиника» 1 1 1 0 0 28 29202405600 Государственное автономное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская детская стоматологическая поликлиника» 1 0 0 0 29 29202405500 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения клиническая станция скорой медицинской помощи» 1 1 0 0 30 29202408800 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская больница № 1» 1 1 1 1 1 31 29202422300 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи» 1	26	29202421300		1	1	1	1
27 29202408600 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская городская детская клиническая поликлиника» 1 1 1 0 28 29202405600 Государственное автономное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская детская стоматологическая поликлиника» 1 0 0 29 29202405500 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская областная клиническая станция скорой медицинской помощи» 1 1 0 0 30 29202408800 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская больница № 1» 1 1 1 1 1 31 29202422300 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи» 1			1				
Архангельской области «Архангельская городская детская клиническая поликлиника» 1 0 0 28 29202405600 Государственное автономное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская детская стоматологическая поликлиника» 1 0 0 29 29202405500 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения клиническая станция скорой медицинской помощи» 1 1 0 0 30 29202408800 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская больница № 1» 1 2 2 2 2	25	20202400500					
28 29202405600 Государственное автономное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская детская стоматологическая поликлиника» 1 0 0 29 29202405500 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская областная клиническая станция скорой медицинской помощи» 1 1 0 0 30 29202408800 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская больница № 1» 1	27	29202408600		1	1	1	0
28 29202405600 Государственное автономное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская детская стоматологическая поликлиника» 1 0 0 29 29202405500 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская областная клиническая станция скорой медицинской помощи» 1 1 0 0 30 29202408800 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская больница № 1» 1 1 1 1 1 31 29202422300 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи» 1 1 1 1 1			1 1				
Архангельской области «Архангельская детская стоматологическая поликлиника» 1 1 0 0 29 29202405500 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения клиническая станция скорой медицинской помощи» 1 1 1 0 0 30 29202408800 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения больница № 1» 1 2 2 <td< td=""><td>20</td><td>20202407600</td><td></td><td></td><td>4</td><td>0</td><td>0</td></td<>	20	20202407600			4	0	0
29 29202405500 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская областная клиническая станция скорой медицинской помощи» 1 1 0 0 30 29202408800 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская больница № 1» 1	28	29202405600			1	0	0
29 29202405500 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская областная клиническая станция скорой медицинской помощи» 1 1 0 0 30 29202408800 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская больница № 1» 1 1 1 1 1 31 29202422300 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи» 1 1 1 1 1 1							
Архангельской области «Архангельская областная клиническая станция скорой медицинской помощи» 1	20	20202405500		1	1	0	0
30 29202408800 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская больница № 1» 1<	29	29202405500		1	1	0	0
30 29202408800 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская больница № 1» 1 1 1 1 1 1 31 29202422300 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи» 1 1 1 1 1 1 1							
Архангельской области «Северодвинская городская больница № 1» 1 2 <t< td=""><td>20</td><td>20202408800</td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>1</td></t<>	20	20202408800		1	1	1	1
31 29202422300 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения 1 1 1 1 Архангельской области «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи» 1 1 1 1	30	29202400000		1	1	1	1
31 29202422300 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1							
Архангельской области «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	31	29202422300	,	1	1	1	1
клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	31	29202422300		1	1	1	1
т эл. т имулименный тросуляющие выбраженные онолжетное учреждение здрякоохрянения тросульный тросульный тросуль	32	29202400100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1	1	0
Архангельской области «Северодвинская городская детская	32	2,202,100100		1	1	1	· ·
клиническая больница»			1				
33 29202403100 Государственное автономное учреждение здравоохранения 1 0 0	33	29202403100	,		1	0	0
Архангельской области «Северодвинская							
стоматологическая поликлиника»			± ±				
34 29202400300 Государственное бюджетное учреждение здравоохранения 1 1 0 0	34	29202400300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1	0	0
Архангельской области «Северодвинская станция скорой							
медицинской помощи»			медицинской помощи»				

1	2	3	4	5	6	7
35	29202415400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1	1	1
		Архангельской области «Котласская центральная городская				
		больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)»				
36	29202406400	Государственное автономное учреждение здравоохранения		1	0	0
		Архангельской области «Котласская городская				
		стоматологическая поликлиника»				
37	29202419200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1	1	1
		Архангельской области «Коряжемская городская больница»				
38	29202403300	Государственное автономное учреждение здравоохранения		1	0	0
		Архангельской области «Коряжемская стоматологическая				
		поликлиника»				
39	29202412000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1	1	1
		Архангельской области «Мирнинская центральная				
		городская больница»				
40	29202412400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1	1	1
		Архангельской области «Новодвинская центральная				
		городская больница»				
41	29202400600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1	1	1
		Архангельской области «Вельская центральная районная				
		больница»				
42	29202407000	Государственное автономное учреждение здравоохранения		1	0	0
		Архангельской области «Вельская стоматологическая				
		поликлиника»				
43	29202420100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1	1	1
		Архангельской области «Верхнетоемская центральная				
		районная больница»				
44	29202422900	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1	1	1
		Архангельской области «Виноградовская центральная				
		районная больница»				
45	29202418300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1	1	1
		Архангельской области «Ильинская центральная районная				
		больница»				

1	2	3	4	5	6	7
46	29202410000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Каргопольская центральная районная больница имени Н.Д. Кировой»	1	1	1	1
47	29202417100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Карпогорская центральная районная больница»	1	1	1	1
48	29202421200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Коношская центральная районная больница»	1	1	1	1
49	29202412100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Красноборская центральная районная больница»	1	1	1	1
50	29202409300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Лешуконская центральная районная больница»	1	1	1	1
51	29202422000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Мезенская центральная районная больница»	1	1	1	1
52	29202408400	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Няндомская центральная районная больница»	1	1	1	1
53	29202414200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Онежская центральная районная больница»	1	1	1	1
54	29202416100	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Плесецкая центральная районная больница»	1	1	1	1
55	29202414300	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Приморская центральная районная больница»	1	1	1	1
56	29202420200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области «Устьянская центральная районная больница»	1	1	1	1

1	2	3	4	5	6	7
57	29202420000	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1	1	1
		Архангельской области «Холмогорская центральная				
		районная больница»				
58	29202419600	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1	1	1
		Архангельской области «Шенкурская центральная районная				
		больница им НН Приорова»				
59	29202416500	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1	1	1
		Архангельской области «Яренская центральная районная				
		больница»				
60	29202401200	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения	1	1	0	0
		Архангельской области «Архангельский госпиталь для				
		ветеранов войн»				
61	29202417600	Федеральное государственное бюджетное образовательное		1	0	0
		учреждение высшего образования «Северный				
		государственный медицинский университет» Министерства				
		здравоохранения Российской Федерации				
62	29202413100	Федеральное государственное бюджетное учреждение		1	1	1
		здравоохранения «Северный медицинский клинический				
		центр имени Н.А. Семашко Федерального медико-				
		биологического агентства»				
63	29202414400	Федеральное государственное бюджетное учреждение		1	1	1
		здравоохранения «Центральная медико-санитарная часть				
		№58 Федерального медико-биологического агентства»				
64	29202405200	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая		1	1	1
		поликлиника «РЖД-Медицина» города Архангельск»				
65	29202412900	Федеральное государственное казенное учреждение		1	0	0
		«1469 Военно-морской клинический госпиталь»				
		Министерства обороны Российской Федерации				
66	29202417900	Федеральное казенное учреждение здравоохранения		1	0	0
		«Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел				
		Российской Федерации по Архангельской области»				
					L	

1	2	3	4	5	6	7
67	29202419100	Федеральное казенное учреждение здравоохранения		1	0	0
		«Медико-санитарная часть № 29 Федеральной службы				
		исполнения наказаний»				
68	29202402300	Общество с ограниченной ответственностью «ЛЕНС»		1	0	0
69	29202406000	Общество с ограниченной ответственностью		1	0	0
		«Офтальмологическая Лазерная Клиника»				
70	29202401400	Общество с ограниченной ответственностью «Астар»		1	0	0
71	29202403900	Общество с ограниченной ответственностью «Центр ЭКО»		1	0	0
72	29202404100	Общество с ограниченной ответственностью «Центр		1	0	0
		амбулаторного гемодиализа Архангельск»				
73	29202417200	Общество с ограниченной ответственностью «МиГ»		1	0	0
74	29202405700	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-		1	0	0
		диагностический центр Международного института				
		биологических систем - Архангельск»				
75	29202415900	Общество с ограниченной ответственностью		1	0	0
		«Новодвинский Медицинский Центр»				
76	29202414100	Общество с ограниченной ответственностью «Аурум плюс»		1	0	0
77	29202415700	Общество с ограниченной ответственностью «Магнитно-		1	0	0
		резонансный томограф-диагностика»				
78	29202414800	Общество с ограниченной ответственностью «МедГрупп»		1	0	0
79	29202410400	Общество с ограниченной ответственностью «СМП		1	0	0
		«ШАНС»				
80	29202404600	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ		1	0	0
		«ЦЕНТР ЭКО НА ВОСКРЕСЕНСКОЙ»				
81	29202411100	Индивидуальный предприниматель Зимин Василий	льный предприниматель Зимин Василий 1 0		0	
		Вячеславович				
82	29202419900	Общество с ограниченной ответственностью «ЕвроСкан»		1	0	0
83	29202402800	Общество с ограниченной ответственностью «НорДент» 1 0			0	
84	29202411300	Общество с ограниченной ответственностью «СеверМед»		1	0	0
85	29202404000	Общество с ограниченной ответственностью «АВА		1	0	0
		КЛИНИК»				

1	2	3	4	5	6	7
86	29202422200	Государственное унитарное предприятие Архангельской	1 0		0	
		области «Фармация»				
87	29202406300	Общество с ограниченной ответственностью «Городской	1 0 0		0	
		центр семейной медицины»				
88	29202401900	Общество с ограниченной ответственностью		1	0	0
		«Университетская клиника Архангельск»				
89	29202407100	Общество с ограниченной ответственностью «Ваш врач		1	0	0
		плюс»				
90	29202421600	Общество с ограниченной ответственностью «Здоровье»		1	0	0
91	29202400700	Общество с ограниченной ответственностью «ЭЛИТ ДЕНТ»		1	0	0
		и детская клиника «Звездочка»				
92	29202400900	Общество с ограниченной ответственностью «Элит Дента»		1	0	0
93	29202416300	Общество с ограниченной ответственностью «СеверМед»		1	0	0
94	29202418500	Общество с ограниченной ответственностью		1	0	0
		«Стоматологический центр Престиж Дент»				
95	29202402400	Общество с ограниченной ответственностью «Северные		1	0	0
		медицинские технологии»				
96	29202407500	Общество с ограниченной ответственностью		1	0	0
		«АРХИНВЕСТ»				
97	29202406100	Общество с ограниченной ответственностью «Ай Клиник		1	0	0
		Северо-Запад»				
98	29202407300	Общество с ограниченной ответственностью «ФРЕЗЕНИУС		1	0	0
		НЕФРОКЕА»			_	_
99	29202408300	Общество с ограниченной ответственностью «Клиника		1	0	0
1.00		репродукции «Вита ЭКО»				
100	29202406800	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»		1	0	0
101	29202404400	Общество с ограниченной ответственностью «Люкс		1	0	0
		Денталь»				
102	29202413800	Общество с ограниченной ответственностью «Стомлайт»		1	0	0
103	29202418200	Общество с ограниченной ответственностью «Добрый		1	0	0
		Доктор»				

1	2	3	4	5	6	7
104	29202414000	Общество с ограниченной ответственностью		1	0	0
		«Стоматологическая клиника «Мона Лиза»				
105	29202409400	Общество с ограниченной ответственностью «Нефролайн	1 0 0		0	
		Эфферентные Технологии»				
106	29202413300	Общество с ограниченной ответственностью «СНЕГ		1	0	0
		стоматология»				
107	29202405100	Общество с ограниченной ответственностью Медицинский		1	0	0
		центр «Вита регион»				
108	29202419800	Общество с ограниченной ответственностью «Семейная		1	1	1
		клиника Майская горка»				
109	29202407400	Общество с ограниченной ответственностью ИНВИТРО		1	0	0
		СПб»				
110	29202414900	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-		1	0	0
		производственная Фирма «ХЕЛИКС»				
111	29202400500	Общество с ограниченной ответственностью «ВИТАЛАБ»		1	0	0
112	29202404900	Общество с ограниченной ответственностью «Денталика»		1	0	0
113	29202422600	Общество с ограниченной ответственностью «Резонанс»		1	0	0
114	29202406500	Общество с ограниченной ответственностью «НИКС»		1	0	0
115	29202418400	Общество с ограниченной ответственностью «Мир		1	0	0
		здоровья»				
116	29202422800	Индивидуальный предприниматель «Матвеев Андрей		1	0	0
		Владимирович»				
117	29202411500	Общество с ограниченной ответственностью «Медико-		1	0	0
		стоматологическая клиника»				
118	29202417300	Общество с ограниченной ответственностью	1 0 0		0	
		«Онкологический Научный Центр»				
119	29202315300	Общество с ограниченной ответственностью «АВ медикал	«АВ медикал 1 0 0		0	
		групп»				
120	29202408000	Общество с ограниченной ответственностью «Риал»		1	0	0
121	29202407700	Автономная некоммерческая организация «Центр		1	0	0
		медицинской и социальной реабилитации «Заботливый лис»				
122	29202420400	Общество с ограниченной ответственностью «Меолис»		1	0	0

1	2	3	4	5	6	7
123	29202419500	Общество с ограниченной ответственностью «Центр	1 0 (0	
		лазерной хирургии»				
124	29202420700	Общество с ограниченной ответственностью «СГком»		1	0	0
125	29202421400	Общество с ограниченной ответственностью «Медклуб»		1	0	0
126	29202409900	Акционерное общество «Международный центр		1	0	0
		репродуктивной медицины»				
127	29202413400	Общество с ограниченной ответственностью «Мать и дитя		1	0	0
		Санкт-Петербург»				
128	29202410300	Общество с ограниченной ответственностью «Скандинавия		1	0	0
		АВА-ПЕТЕР»				
129	29202417500	Акционерное общество «Медицина»		1	0	0
130	29202415200	Индивидуальный предприниматель Власова Людмила		1	0	0
		Витальевна				
131	29202420500	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-		1	0	0
		диагностический центр Международного института				
		биологических систем имени Сергея Березина»				
132	29202406700	Акционерное общество «Клиника К+31»		1	0	0
Итого	о медицинских ор	оганизаций, участвующих в территориальной программе		121	36	34
госуд	арственных гараг	нтий, всего				
	числе					
	медицинских организаций, подведомственных федеральным органам			3		
		и, которым комиссией распределяются объемы				
специ	пализированной м	педицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного				
стаци	онаров					

^{*} Заполняется знак отличия (1).

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

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 АТХ	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-	ранитидин	раствор для внутривенного
	гистаминовых рецепторов		и внутримышечного введения
		фамотидин	лиофилизат для приготовления
			раствора для внутривенного введения
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного	омепразол	капсулы
	насоса		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

1	2	3	4
			оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые
		•	лиофилизат для приготовления
			раствора для внутривенного введения
			таблетки кишечнорастворимые,
			покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые
			кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для	висмута трикалия	таблетки, покрытые пленочной
1102011	лечения язвенной	дицитрат	оболочкой
	болезни желудка	ZZbw.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	и двенадцатиперстной		
	кишки и гастро-		
	эзофагеальной рефлюксной		
	болезни		
A03	препараты для лечения		
1100	функциональных		
	нарушений желудочно-		
	кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения		
	функциональных		
	нарушений желудочно-		
	кишечного тракта		
A03AA	синтетические	мебеверин	капсулы с пролонгированным
	антихолинергические		высвобождением
	средства, эфиры		таблетки, покрытые оболочкой
	с третичной аминогруппой		таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
			таблетки с пролонгированным
			высвобождением, покрытые
			пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его	дротаверин	раствор для внутривенного
1100110	производные	дрогаверии	и внутримышечного введения
	преповедива		раствор для инъекций
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны,	атропин	капли глазные
1100211	третичные амины	wip simili	раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики		1 177
	желудочно-кишечного		
	тракта		
A03FA	стимуляторы моторики	метоклопрамид	раствор для внутривенного
	желудочно-кишечного	I	и внутримышечного введения
	тракта		раствор для инъекций
	•		раствор для приема внутрь
			таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых	ондансетрон	раствор для внутривенного
	5НТ3-рецепторов		и внутримышечного введения***
			сироп***
<u> </u>	L	l .	onpon

1	2	3	Δ
1	2	3	суппозитории ректальные***
			таблетки***
			таблетки лиофилизированные***
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой***
A05	препараты для лечения		
	заболеваний печени		
	и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения		
	заболеваний		
	желчевыводящих путей		
A05AA		урсодезоксихолевая	капсулы
11001111		кислота	суспензия для приема внутрь
		1	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
A05B	препараты для лечения		COOSIO IRON
11030	заболеваний печени,		
	липотропные средства		
A05BA		фосфолипиды +	капсулы
110301	препараты для лечения заболеваний печени	глицирризиновая	лиофилизат для приготовления
	засоловании почени	кислота	раствора для внутривенного введения
		KHOJOTA	
		gyraeyyag yyyayara	раствор для внутривенного введения
		янтарная кислота +	раствор для инфузий
		меглумин + инозин	
		+ метионин +	
100	6	никотинамид	
A06 A06A	слабительные средства		
	слабительные средства	C	
A06AB	контактные слабительные	бисакодил	суппозитории ректальные
	средства		таблетки, покрытые
			кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки кишечнорастворимые,
		4 D	покрытые оболочкой
4064D	_	сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные	лактулоза	сироп
	средства		
		макрогол	порошок для приготовления раствора
			для приема внутрь
			порошок для приготовления раствора
4.0=	U		для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные,		
	кишечные		
	противовоспалительные		
	и противомикробные		
1055	препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные		
10===	препараты		
A07BC	1 10	смектит	порошок для приготовления
	кишечные препараты	диоктаэдрический	суспензии для приема внутрь
			суспензия для приема внутрь
			таблетки диспергируемые
A07D			
13070	препараты, снижающие		
110/10	моторику желудочно-		
		лоперамид	

1 2 3 4	
моторику желудочно- таблетки	
моторику желудочно- кишечного тракта таблетки жевательные	
таблетки-лиофилизат	
1000	
противовоспалительные	
препараты	
А07ЕС аминосалициловая кислота месалазин суппозитории ректальные	
и аналогичные препараты суспензия ректальная	
таблетки кишечнорастворимы	ie
с пролонгированным	
высвобождением, покрытые	
пленочной оболочкой	
таблетки, покрытые	.,
кишечнорастворимой оболоч	кой
таблетки, покрытые	
кишечнорастворимой пленоч	ной
оболочкой	
таблетки кишечнорастворимы	
покрытые пленочной оболочн	юй
таблетки пролонгированного	
действия	
таблетки с пролонгированных	М
высвобождением	
гранулы кишечнорастворимы	e
с пролонгированным	
высвобождением, покрытые	
оболочкой	
гранулы с пролонгированным	
высвобождением для приема	
сульфасалазин таблетки кишечнорастворимы	ie,
покрытые пленочной оболочн	
таблетки, покрытые пленочно	ой
оболочкой	
А07F противодиарейные	
микроорганизмы	
А07FA противодиарейные бифидобактерии капсулы	
микроорганизмы бифидум лиофилизат для приготовлени	Я
раствора для приема внутрь	
и местного применения	
лиофилизат для приготовлени	ІЯ
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	
бифидум порошок для приема внутрь	
однокомпонентный	
сорбированный	
1 1	
А09 препараты, способствующие	
Спосооствующис	

1	2	3	4
	пищеварению, включая	-	
	ферментные препараты		
A09A	препараты,		
	способствующие		
	пищеварению, включая		
	ферментные препараты		
A09AA		панкреатин	гранулы кишечнорастворимые
			капсулы
			капсулы кишечнорастворимые
			таблетки, покрытые
			кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки кишечнорастворимые,
			покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения		•
	сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого	инсулин аспарт	раствор для подкожного
	действия и их аналоги для		и внутривенного введения
	инъекционного введения	инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного
			и подкожного введения
		инсулин	раствор для инъекций
		растворимый	
		(человеческий	
		генно-инженерный)	
A10AC	1 1	инсулин-изофан	суспензия для подкожного введения
	продолжительности	(человеческий	
	действия и их аналоги для	генно-инженерный)	
11015	инъекционного введения		
A10AD	инсулины средней	инсулин аспарт	суспензия для подкожного введения
	продолжительности	двухфазный	
	действия или длительного	инсулин деглудек +	раствор для подкожного введения
	действия и их аналоги в комбинации	инсулин аспарт	
	с инсулинами короткого	инсулин двухфазный (человеческий	суспензия для подкожного введения
	действия для	`	
	инъекционного введения	генно-инженерный)	OVCHOUNTS THE HOUSENESS PROJECTED
	пирекционного введения	инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
TIVAL	действия и их аналоги для	инсулин гларгин +	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
	инъекционного введения	ликсисенатид	pactbop Am nogrownord abedenin
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детяудек	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические		Land and a service and a servi
	препараты, кроме		
	инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки
	_		таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
			таблетки пролонгированного
			действия
			таблетки пролонгированного
			действия, покрытые пленочной
1	1		· *

1	2	3	4
	_		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
A10BH	ингибиторы	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной
	дипептидилпептидазы-4		оболочкой
	(ДПП-4)	вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
A10BJ	аналоги	дулаглутид	раствор для подкожного введения***
	глюкагоноподобного	ликсисенатид	раствор для подкожного введения***
	пептида-1	семаглутид	раствор для подкожного введения***
A10BK		дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной
	натрийзависимого		оболочкой
	переносчика глюкозы 2	ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной
	типа	1	оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной
		1	оболочкой
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной
ALODY			оболочкой***
AIUBX	другие гипогликемические	репаглинид	таблетки
	препараты, кроме		
A11	инсулинов витамины		
A11C	витамины А и D, включая		
71110	их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже
	Dirimini 1 t	Polimon	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
<u> </u>	1	· · ·	· •

1	2	3	4
		колекальциферол	капли для приема внутрь
			раствор для приема внутрь
			(масляный)
A11D	витамин В1 и его		
	комбинации с витаминами		
	В ₆ и В ₁₂		
A11DA	витамин В1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота		
	(витамин С), включая		
	комбинации с другими		
A 11C A	средствами	~	
A11GA	1	аскорбиновая	драже
	(витамин С)	кислота	капли для приема внутрь
			капсулы пролонгированного действия
			порошок для приготовления раствора
			для приема внутрь
			порошок для приема внутрь раствор для внутривенного
			и внутримышечного введения
			таблетки
A11H	другие витаминные		Idonetkii
AIIII	препараты		
A11HA		пиридоксин	раствор для инъекций
	препараты	пиридокени	риствер для пивекции
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA		кальция глюконат	раствор для внутривенного
			и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные	калия и магния	концентрат для приготовления
MIZCA	вещества	аспарагинат	раствора для инфузий
	Бещеетва	a chapar mar	раствор для внутривенного введения
			раствор для инфузий
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
A14	анаболические средства		
	системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного
			введения (масляный)
A16	другие препараты для		
	лечения заболеваний		
	желудочно-кишечного		
	тракта и нарушений обмена		
A 1 C A	веществ		
A16A	другие препараты для		
	лечения заболеваний		
	желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена		
	веществ		
	вещеетв	<u> </u>	

1	2	3	4
A16AA	аминокислоты и их	адеметионин	лиофилизат для приготовления
11101111	производные		раствора для внутривенного
			и внутримышечного введения
			таблетки кишечнорастворимые
			таблетки кишечнорастворимые,
			покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые
			кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления
		1	раствора для инфузий***
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления
			концентрата для приготовления
			раствора для инфузий***
		велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления
			раствора для инфузий***
		галсульфаза	концентрат для приготовления
		1	раствора для инфузий***
		идурсульфаза	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий***
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий***
		имиглюцераза	лиофилизат для приготовления
			раствора для инфузий***
		ларонидаза	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий***
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления
		_	раствора для инфузий***
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления
			концентрата для приготовления
			раствора для инфузий***
A16AX	прочие препараты для	миглустат	капсулы***
	лечения заболеваний	нитизинон	капсулы***
	желудочно-кишечного	сапроптерин	таблетки диспергируемые***
	тракта и нарушений обмена		таблетки растворимые***
	веществ	тиоктовая кислота	капсулы
			концентрат для приготовления
			раствора для внутривенного введения
			концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
			раствор для внутривенного введения
			раствор для инфузий
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
В	кровь и система		
T 0 :	кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB		гепарин натрия	раствор для внутривенного
	1	1 1	и подкожного введения
			раствор для инъекций
	<u> </u>	<u> </u>	11 1 1

1	2	3	4
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		стафилокиназы тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA		менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий***
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенногальбумио введения***
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения***

1	2	3	4
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления
		1	раствора для внутривенного
			введения***
		симоктоког альфа	лиофилизат для приготовления
		(фактор свертывания	раствора для внутривенного
		крови VIII	введения***
		человеческий	
		рекомбинантный)	
		фактор свертывания	лиофилизат для приготовления
		крови VII	раствора для внутривенного
			введения***
		фактор свертывания	лиофилизат для приготовления
		крови VIII	раствора для внутривенного
			введения***
			лиофилизат для приготовления
			раствора для инфузий***
			раствор для инфузий
		1	(замороженный)***
		фактор свертывания	лиофилизат для приготовления
		крови IX	раствора для внутривенного
			введения***
			лиофилизат для приготовления
		harmany	раствора для инфузий***
		факторы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного
		свертывания крови II, VII, IX, X	введения***
		в комбинации	выедения
		(протромбиновый	
		комплекс)	
		факторы	лиофилизат для приготовления
		свертывания крови	раствора для инфузий ***
		II, IX и X	
		в комбинации	
		фактор свертывания	лиофилизат для приготовления
		крови VIII + фактор	раствора для внутривенного
		Виллебранда	введения***
		эптаког альфа	лиофилизат для приготовления
		(активированный)	раствора для внутривенного введения***
		эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления
			раствора для внутривенного введения***
B02BX	другие системные	ромиплостим	порошок для приготовления раствора
	гемостатики		для подкожного введения***
		элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой***
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения***
		этамзилат	раствор для внутривенного
			и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			раствор для инъекций и наружного
			применения
Doc.			таблетки
B03	антианемические		
	препараты		

1	2	3	4
B03A	препараты железа	3	+
B03AB	* *	железа (III)	капли для приема внутрь
DOSTID	трехвалентного железа	гидроксид	сироп
	прежиментного женеза	полимальтозат	таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты	железа (III)	раствор для внутривенного введения
DOJAC	трехвалентного железа	гидроксид	раствор для внутривенного введения
	трехвалентного железа	олигоизомальтозат	
		железа (III)	раствор для внутривенного введения
		гидроксида	раствор для внутривенного введения
		сахарозный	
		комплекс	
		железа	раствор для внутривенного введения
		карбоксимальтозат	pue ibep Ain Bily ipiliseiniere Biegeinisi
B03B	витамин В ₁₂ и фолиевая	<u>F</u>	
2002	кислота		
B03BA		цианокобаламин	раствор для инъекций
	(цианокобаламин и его	,	
	аналоги)		
B03BB	/	фолиевая кислота	таблетки
	производные		таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
B03X	другие антианемические		
	препараты		
B03XA	другие антианемические	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций***
	препараты	метоксиполиэтиленг	раствор для внутривенного
		ликольэпоэтин бета	и подкожного введения***
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного
			и подкожного введения***
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления
			раствора для внутривенного
			и подкожного введения***
			раствор для внутривенного
			и подкожного введения***
B05	кровезаменители		
7054	и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		1 ~
B05AA	1 *	альбумин человека	раствор для инфузий
	препараты плазмы крови	Гидроксиэтил-	раствор для инфузий
		крахмал	
		декстран	раствор для инфузий
DOSD.		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для		
B05BA	внутривенного введения	Mandelle oranii ona	эмунгена пна инфузий
DUJDA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального	эмульсия для инфузий
	парептератьного питания	питания	
B05BB	растворы, влияющие	декстроза + калия	порошок для приготовления раствора
20000	на водно-электролитный	хлорид + натрия	для приема внутрь
	баланс	хлорид + натрия	
		цитрат	
		калия ацетат +	раствор для инфузий
		кальция ацетат +	17,
		магния ацетат +	
		натрия ацетат +	
		натрия хлорид	
	<u> </u>		<u>L</u>

1	2	3	4
	_	калия хлорид +	раствор для инфузий
		натрия ацетат +	
		натрия хлорид	
		меглюмина натрия	раствор для инфузий
		сукцинат	F F
		натрия лактата	раствор для инфузий
		раствор сложный	
		(калия хлорид +	
		кальция хлорид +	
		натрия хлорид +	
		натрия лактат)	
		натрия хлорида	раствор для инфузий
		раствор сложный	
		(калия хлорид +	
		кальция хлорид +	
		натрия хлорид)	
		натрия хлорид +	раствор для инфузий
		калия хлорид +	
		кальция хлорида	
		дигидрат + магния	
		хлорида гексагидрат	
		+ натрия ацетата	
		тригидрат +	
		яблочная кислота	
B05BC	растворы	маннитол	порошок для ингаляций
	с осмодиуретическим		дозированный
	действием		раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		1
B05CX	другие ирригационные	декстроза	раствор для внутривенного введения
	растворы	1	раствор для инфузий
B05D	растворы для	растворы для	
	перитонеального 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		
_			

1	2	3	4
C01BA	антиаритмические	прокаинамид	раствор для внутривенного
001211	препараты, класс ІА	inportuniting.	и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			таблетки
C01BB	антиаритмические	лидокаин	гель для местного применения
00122	препараты, класс ІВ		капли глазные
			раствор для инъекций
			спрей для местного и наружного
			применения
			спрей для местного и наружного
			применения дозированный
			спрей для местного применения
			дозированный
C01BC	антиаритмические	пропафенон	раствор для внутривенного введения
	препараты, класс ІС		таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
C01BD	антиаритмические	амиодарон	концентрат для приготовления
	препараты, класс III		раствора для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения
			таблетки
		4-Нитро-N-[(1RS)-1-	концентрат для приготовления
		(4-фторфенил)-2-(1-	раствора для внутривенного введения
		этилпиперидин-4-	
		ил) этил]бензамида	
		гидрохлорид	
C01BG	1 1 2	лаппаконитина	таблетки
	препараты, классы I и III	гидробромид	
C01C	кардиотонические средства,		
	кроме сердечных		
	гликозидов		
C01CA	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	добутамин	концентрат для приготовления
	и дофаминергические		раствора для инфузий
	средства		лиофилизат для приготовления
			раствора для инфузий
			раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
		1	раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления
		A avvvva 4	раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
COLCY	HOVELLO KOP WYOTO WATER	эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	1 1	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	ередства		раствора для инфузии
COID	вазодилататоры для лечения заболеваний		
	сердца		
C01DA		изосорбида динитрат	концентрат для приготовления
COIDIA	optain reekiie iinipaibi	посоронда диниграт	раствора для инфузий
			спрей дозированный
			спрей подъязычный дозированный
			таблетки
			таблетки пролонгированного
			действия
			денетии

1	2	3	4
	-	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
C01E	HAVENO TROPOSTI HIS		таолетки суолингвальные
COLE	другие препараты для лечения заболеваний		
C01E A	сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления
			раствора для инфузий
C01EB		ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной
	лечения заболеваний		оболочкой
	сердца		
C02	антигипертензивные		
	средства		
C02A	антиадренергические		
	средства центрального		
	действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых	клонидин	раствор для внутривенного введения
	рецепторов	,	таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной
		токсопидии	оболочкой
C02C	антиадренергические		OOMO IRON
C02C			
	средства периферического		
C02C 4	действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки
			таблетки с пролонгированным
			высвобождением, покрытые
			пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия
			раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные		
	средства		
C02KX	антигипертензивные	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной
	средства для лечения	1	оболочкой***
	гредетва для лечения]	OOOJIOTROM

	легочной артериальной	бозентан	таблетки диспергируемые***
	гипертензии		таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
C03	диуретики		
	тиазидные диуретики		
	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
	тиазидоподобные	1	
	диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
			таблетки пролонгированного
			действия, покрытые оболочкой
			таблетки пролонгированного
			действия, покрытые пленочной
			оболочкой
			таблетки с контролируемым
			высвобождением, покрытые
			пленочной оболочкой
			таблетки с модифицированным
			высвобождением, покрытые
			оболочкой
			таблетки с пролонгированным
			высвобождением, покрытые
~~~			пленочной оболочкой
	«петлевые» диуретики	1	
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного
			и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
CO2D			таблетки
	калийсберегающие		
	диуретики	07777 <b>4</b> 077 0 7707 <b>4</b> 7077	THO THOU THE
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы таблетки
C04	парифаринаакна		Таолетки
	периферические вазодилататоры		
	периферические		
	вазодилататоры		
	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления
	проповодные пурина	nonio Ronquistinii	раствора для внутривенного
			и внутриартериального введения
			концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
			концентрат для приготовления
			раствора для инъекций
			раствор для внутривенного введения
		1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
			раствор для внутривенного
			раствор для внутривенного и внутриартериального введения

1	2	3	4
	-		раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-	пропранолол	таблетки
	адреноблокаторы	соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-	атенолол	таблетки
	адреноблокаторы		таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		бисопролол	таблетки
		-	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения
			таблетки
			таблетки пролонгированного
			действия, покрытые пленочной
			оболочкой
			таблетки с пролонгированным
			высвобождением, покрытые
			оболочкой
			таблетки с пролонгированным
			высвобождением, покрытые
			пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета- адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA		амлодипин	таблетки
Coocii	дигидропиридина	аттодини	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		нифедипин	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
			таблетки пролонгированного
			действия, покрытые пленочной
			оболочкой
			таблетки с модифицированным
			высвобождением, покрытые
			пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным
			высвобождением, покрытые
			пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы		
	кальциевых каналов		
	с прямым действием		
	на сердце		
	****		
I			,

1	2.	3	4
C08DA	производные	верапамил	раствор для внутривенного введения
	фенилалкиламина	P	таблетки, покрытые оболочкой
	q-minamina		таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
			таблетки с пролонгированным
			высвобождением, покрытые
			пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на		пленочной оболочкой
(0)	ренин-ангиотензиновую		
	систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
	1	V404770774447	TO STORY W
CU9AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки
			таблетки, диспергируемые в полости
			рта
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		рамиприл	капсулы
			таблетки
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов	1	
	ангиотензина II		
C09CA		лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
	ангиотензина II		таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов	валсартан +	таблетки, покрытые пленочной
CODDA	ангиотензина II в	сакубитрил	оболочкой
	комбинации с другими	Cakyonipini	000010 1R011
	средствами		
C10	гиполипидемические		
CIU	· ·		
C10A	средства		
CIUA	гиполипидемические		
C10 A A	средства ингибиторы ГМГ-КоА-	оторростетии	кономин
C10AA	_	аторвастатин	капсулы
	редуктазы		таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы
			капсулы пролонгированного действия
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
C10AX	другие	алирокумаб	раствор для подкожного введения***
	гиполипидемические	эволокумаб	раствор для подкожного введения***
	средства		
D	дерматологические		
	препараты		
D01	противогрибковые		
101	препараты, применяемые		
	в дерматологии		
	в дермитологии		

1	2	3	4
D01A	противогрибковые		
	препараты для местного		
	применения		
D01AE	прочие противогрибковые	салициловая кислота	мазь для наружного применения
	препараты для местного		раствор для наружного применения
	применения		(спиртовой)
D03	препараты для лечения ран		
	и язв		
D03A	препараты,		
	способствующие		
	нормальному рубцеванию		
D03AX	1 1 1	фактор роста	лиофилизат для приготовления
	способствующие	эпидермальный	раствора для инъекций
	нормальному рубцеванию		
D06	антибиотики		
	и противомикробные		
	средства, применяемые		
Daca	в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации	диоксометилтетраги	мазь для наружного применения
	с противомикробными	дропиримидин+	
	средствами	сульфадиметоксин +	
		тримекаин +	
D07		хлорамфеникол	
D07	глюкокортикоиды,		
	применяемые в		
D07.4	дерматологии		
D07A D07AC	глюкокортикоиды	ботомотором	
DUTAC	глюкокортикоиды с высокой активностью	бетаметазон	крем для наружного применения
	с высокой активностью (группа III)	MOMOTOPON	мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения
			мазь для наружного применения
D08	OUTHOOFFILE		раствор для наружного применения
D08	антисептики		
	и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики		
DUOA	и дезинфицирующие		
	средства		
D08AC		хлоргексидин	раствор для местного применения
200110	Jamiyan ii wiiii/Allim	opi enemanii	раствор для местного применения
			применения
			раствор для наружного применения
			раствор для наружного применения
			(спиртовой)
			спрей для наружного применения
			(спиртовой)
			спрей для местного и наружного
			применения
			суппозитории вагинальные
	1		таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного
D08AG	препараты йода	повидон-йод	
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного

1	2	3	4
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие	водорода пероксид	раствор для местного и наружного
			применения
	средства		раствор для местного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора
			для местного и наружного
			применения
		этанол	концентрат для приготовления
			раствора для наружного применения
			концентрат для приготовления
			раствора для наружного применения
			и приготовления лекарственных форм
			раствор для наружного применения
			раствор для наружного применения
			и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические		
	препараты		
D11AH	препараты для лечения	дупилумаб	раствор для подкожного введения***
	дерматита, кроме	пимекролимус	крем для наружного применения
	глюкокортикоидов		
G	мочеполовая система		
	и половые гормоны		
G01	противомикробные		
	препараты и антисептики,		
	применяемые		
C01 A	в гинекологии		
G01A	противомикробные		
	препараты и антисептики, кроме комбинированных		
	препаратов		
	с глюкокортикоидами		
G01AA	-	натамицин	суппозитории вагинальные
	препараты		-3
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный
		•	суппозитории вагинальные
			таблетки вагинальные
G02	другие препараты,		
	применяемые в		
	гинекологии		
G02A	утеротонизирующие		
COOAD	препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного
COLAD	просториом муну м	пиноне селот	и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
G02C	пригие преперату	мизопростол	таблетки
002C	другие препараты,		
	применяемые в гинекологии		
G02CA		гексопреналин	раствор для внутривенного введения
JUZCA	токолитические средства	Тексопреналип	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX		атозибан	концентрат для приготовления
302071	применяемые	arosiroum	раствора для инфузий
	в гинекологии		раствор для внутривенного введения
<u> </u>		1	Part Boy Ann Bill Philberniol O Bbedelini

1	2.	3	4
G03	половые гормоны	3	Т
	и модуляторы функции		
	половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные	тестостерон	гель для наружного применения
	3-оксоандрост-4-ена	1	раствор для внутримышечного
	, <b>1</b>		введения
		тестостерон (смесь	раствор для внутримышечного
		эфиров)	введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие	1	
	стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин	лиофилизат для приготовления
	•	хорионический	раствора для внутримышечного
		•	введения
		корифоллитропин	раствор для подкожного введения***
		альфа	
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления
			раствора для внутримышечного
			и подкожного введения***
			лиофилизат для приготовления
			раствора для подкожного введения ***
			раствор для подкожного введения***
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления
		+ лутропин альфа	раствора для подкожного
			введения***
G03GB	синтетические	кломифен	таблетки
	стимуляторы овуляции		
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного
			введения масляный***
			таблетки***
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые		
-0.12	в урологии		
G04BD	средства для лечения	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной
	учащенного		оболочкой
	мочеиспускания		
	и недержания мочи		
G04C	препараты для лечения		
	доброкачественной		
	гиперплазии		
	предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия
			таблетки пролонгированного
			действия, покрытые оболочкой
			таблетки с контролируемым
			высвобождением, покрытые
1			оболочкой

1	2	3	4
		3	таблетки с пролонгированным
			высвобождением
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые
		Tume y stoom in	с пролонгированным
			высвобождением
			капсулы пролонгированного действия
			капсулы с модифицированным высвобождением
			капсулы с пролонгированным
			высвобождением
			таблетки с контролируемым
			высвобождением, покрытые
			оболочкой
			таблетки с пролонгированным
			высвобождением, покрытые
			пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-	финастерид	таблетки, покрытые пленочной
	5-альфа-редуктазы		оболочкой
Н	гормональные препараты		
	системного действия,		
	кроме половых гормонов		
	и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза		
	и гипоталамуса и их		
	аналоги		
H01A	гормоны передней доли		
	гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления
	•	*	раствора для подкожного
			введения***
			раствор для подкожного введения***
H01AX	другие гормоны передней	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления
	доли гипофиза и их аналоги		раствора для подкожного
			введения***
H01B	гормоны задней доли		
11012	гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные
HOTBIT	basenpecenn n ero anasiern	десмопрессии	спрей назальный дозированный
			таблетки
			таблетки, диспергируемые в полости
			рта
			таблетки-лиофилизат
			таблетки подъязычные
HOIRE		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения
			раствор для внутривенного
			и внутримышечного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного
			и внутримышечного введения
			раствор для инфузий
			и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			раствор для инъекций и местного
			применения
H01C	гормоны гипоталамуса		<u> </u>
	1	1	1

1	2	3	4
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения
		1 / /	пролонгированного действия***
		октреотид	лиофилизат для приготовления
		chip com,	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***
		пасиреотид	раствор для подкожного введения***
H01CC	антигонадотропин-	ганиреликс	раствор для подкожного введения***
	рилизинг гормоны	цетрореликс	лиофилизат для приготовления
	<u> </u>		раствора для подкожного
			введения***
H02	кортикостероиды		
	системного действия		
H02A	кортикостероиды		
	системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения
			лиофилизат для приготовления
			раствора для внутривенного
			и внутримышечного введения
			мазь глазная
			мазь для наружного применения
			суспензия для внутримышечного
			и внутрисуставного введения
			таблетки
			эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального
			введения
			раствор для внутривенного
			и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления
			раствора для внутривенного
			и внутримышечного введения
			таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения
			раствор для внутривенного
			и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			таблетки
H03	препараты для лечения		
	заболеваний щитовидной		
	железы		
H03A	препараты щитовидной		

1	2	3	4
Н03АА	гормоны щитовидной	левотироксин натрия	таблетки
	железы		
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие	тиамазол	таблетки
	производные имидазола		таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
H03C	препараты йода		
	препараты йода	калия йодид	таблетки
H04	гормоны поджелудочной		
	железы		
H04A	гормоны, расщепляющие		
TIOAAA	гликоген		1
H04AA	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	глюкагон	лиофилизат для приготовления
1105	гликоген		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		парикальцитол	капсулы***
	антипаратиреоидные		раствор для внутривенного введения
	препараты	цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой***
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные		
	препараты системного		
*04	действия		
J01	антибактериальные		
	препараты системного		
J01A	действия		
J01AA	тетрациклины	поконинали	кономин
JUIAA	тетрациклины	доксициклин	капсулы лиофилизат для приготовления
			раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления
			раствора для инфузий
			таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления
			раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления
			концентрата для приготовления
			раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01B J01BA	амфениколы амфениколы	хлорамфеникол	
	*	хлорамфеникол	раствора для инфузий таблетки таблетки, покрытые оболочкой
	*	хлорамфеникол	раствора для инфузий  таблетки  таблетки, покрытые оболочкой  таблетки, покрытые пленочной
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	раствора для инфузий таблетки таблетки, покрытые оболочкой
	амфениколы бета-лактамные	хлорамфеникол	раствора для инфузий  таблетки  таблетки, покрытые оболочкой  таблетки, покрытые пленочной
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	раствора для инфузий  таблетки  таблетки, покрытые оболочкой  таблетки, покрытые пленочной

1	2	3	4
J01CA	пенициллины широкого	амоксициллин	гранулы для приготовления
JUICA	спектра действия	амоксициллин	суспензии для приготовления
	спектра денетвия		
			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,	бензатина	порошок для приготовления
	чувствительные к бета-	бензилпенициллин	суспензии для внутримышечного
	лактамазам		введения
		бензилпенициллин	порошок для приготовления
			раствора для внутривенного
			и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора
			для внутримышечного и подкожного
			введения
			порошок для приготовления раствора
			для инъекций
			порошок для приготовления раствора
			для инъекций и местного применения
			порошок для приготовления
			суспензии для внутримышечного
			введения
J01CF	пенициллины, устойчивые	оксациллин	порошок для приготовления
	к бета-лактамазам		раствора для внутривенного
			и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора
			для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов,	амоксициллин +	порошок для приготовления раствора
	включая комбинации	клавулановая	для внутривенного введения
	с ингибиторами бета-	кислота	порошок для приготовления
	лактамаз		суспензии для приема внутрь
			таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		ампициллин +	порошок для приготовления
		сульбактам	раствора для внутривенного
			и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамные		
	антибактериальные		
	препараты		
J01DB	цефалоспорины	цефазолин	порошок для приготовления
	1-го поколения		раствора для внутривенного
			и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора
			для внутримышечного введения
	<u> </u>	1	11. 7.1

1	2	3	4
			порошок для приготовления раствора
			для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления
			суспензии для приема внутрь
			капсулы
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го	цефуроксим	гранулы для приготовления
	поколения	. 131	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
IOIDD		1	
J01DD	1	цефотаксим	порошок для приготовления
	3-го поколения		раствора для внутривенного
			и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора
			для внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора
			для инъекций
		цефотаксим +	порошок для приготовления
		[сульбактам]	раствора для внутривенного
			и внутримышечного введения
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора
			для внутривенного введения
			порошок для приготовления
			раствора для внутривенного
			и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора
			для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора
			для внутривенного введения
			порошок для приготовления
			раствора для внутривенного
			и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора
			для внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора
			для инфузий
			порошок для приготовления
			раствора для инъекций
		цефоперазон +	порошок для приготовления
		сульбактам	
		Cynduaniam	раствора для внутривенного
IO1DE	нафановнамии 4 го	пофотиля	и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го	цефепим	порошок для приготовления
	поколения		раствора для внутривенного

1	2	3	4
			и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора
			для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем +	порошок для приготовления раствора
		циластатин	для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора
			для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления
			раствора для инъекций
			лиофилизат для приготовления
			раствора для внутривенного
			и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины	цефтазидим +	порошок для приготовления
	и пенемы	[авибактам]	концентрата для приготовления
			раствора для инфузий
		цефтаролина	порошок для приготовления
		фосамил	концентрата для приготовления
			раствора для инфузий
		цефтолозан +	порошок для приготовления
		[тазобактам]	концентрата для приготовления
TOTE	1		раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды		
J01EE	и триметоприм		
JUIEE	комбинированные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления
	препараты сульфаниламидов		раствора для инфузий
	и триметоприма, включая		суспензия для приема внутрь таблетки
	производные		таолетки
J01F	макролиды, линкозамиды		
3011	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 приема внутрь
			капсулы
			лиофилизат для приготовления
			раствора для инфузий
			таблетки, покрытые оболочкой
		1	

1	2	3	4
	2	3	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
			таблетки пролонгированного
			действия, покрытые пленочной
			оболочкой
			таблетки с пролонгированным
			высвобождением, покрытые
			пленочной оболочкой
J01FF	HIMMODONALHI	TATILITIAN THAT I	
J0111	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
			раствор для внутривенного
T01.C			и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора
			для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления
			раствора для внутривенного
			и внутримышечного введения
			порошок для приготовления
			раствора для внутривенного
			и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора
			для внутримышечного введения
			раствор для внутривенного
			и внутримышечного введения
			раствор для инфузий и
			внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные
			раствор для внутривенного
			и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления
		·	раствора для внутривенного
			и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора
			для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные
			капсулы с порошком для
			ингаляций***
			раствор для ингаляций***
J01M	антибактериальные		растьер для ингалиции
301141	препараты, производные		
	хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные
0011/1/1	4 - op.minosionisi	1.000 quionearquiii	раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		помефиоказуния	капсулы
		ломефлоксацин	капли глазные
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные
			раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной
		1	оболочкой
		офлоксацин	капли глазные

1	2	3	4
		-	капли глазные и ушные
			мазь глазная
			раствор для инфузий
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
			таблетки пролонгированного
			действия, покрытые пленочной
			оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные
			капли глазные и ушные
			капли ушные
			мазь глазная
			раствор для внутривенного введения
			раствор для инфузий
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
			таблетки пролонгированного
			действия, покрытые пленочной
			оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики	ванкомицин	лиофилизат для приготовления
301711	гликопептидной структуры	ванкомицин	раствора для инфузий
	Thinkenentinghen erpykrypm		лиофилизат для приготовления
			раствора для инфузий и приема
			внутрь
			порошок для приготовления раствора
			для инфузий
			порошок для приготовления раствора
			для инфузий и приема внутрь
			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	даптомицин	лиофилизат для приготовления
	препараты		раствора для внутривенного введения
		линезолид	гранулы для приготовления
			суспензии для приема внутрь
			раствор для инфузий

1	2	3	4
1		3	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления
		тедизолид	концентрата для приготовления
			раствора для инфузий
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора
		фосфомицин	для внутривенного введения
J02	противогрибковые		для внутривенного введения
JU2	1		
	препараты системного действия		
J02A			
JU2A	противогрибковые		
	препараты системного		
102 4 4	действия	1 D	
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления
			раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления
			концентрата для приготовления
			раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления
			раствора для инфузий
			порошок для приготовления
			суспензии для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой***
		позаконазол	суспензия для приема внутрь***
		флуконазол	капсулы
		1,	порошок для приготовления
			суспензии для приема внутрь
			раствор для инфузий
ı			
			таблетки покрытые пленовной
			таблетки, покрытые пленочной
102 A X	притие противогрибуорые	каспофунтин	оболочкой
J02AX	другие противогрибковые	каспофунгин	оболочкой лиофилизат для приготовления
J02AX	препараты системного	каспофунгин	оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J02AX		каспофунгин	оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления
J02AX	препараты системного	каспофунгин	оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления
J02AX	препараты системного		оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J02AX	препараты системного	каспофунгин	оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления
	препараты системного действия		оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J02AX	препараты системного действия препараты, активные		оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления
J04	препараты системного действия препараты, активные в отношении микобактерий		оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления
	препараты системного действия препараты, активные в отношении микобактерий противотуберкулезные		оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления
J04 J04A	препараты системного действия препараты, активные в отношении микобактерий противотуберкулезные препараты	микафунгин	оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты системного действия препараты, активные в отношении микобактерий противотуберкулезные препараты аминосалициловая кислота	микафунгин	оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий гранулы замедленного
J04 J04A	препараты системного действия препараты, активные в отношении микобактерий противотуберкулезные препараты	микафунгин	оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий граствора для инфузий граствора для инфузий
J04 J04A	препараты системного действия препараты, активные в отношении микобактерий противотуберкулезные препараты аминосалициловая кислота	микафунгин	оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь гранулы кишечнорастворимые
J04 J04A	препараты системного действия препараты, активные в отношении микобактерий противотуберкулезные препараты аминосалициловая кислота	микафунгин	оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь гранулы кишечнорастворимые гранулы, покрытые
J04 J04A	препараты системного действия препараты, активные в отношении микобактерий противотуберкулезные препараты аминосалициловая кислота	микафунгин	оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь гранулы кишечнорастворимые
J04 J04A	препараты системного действия препараты, активные в отношении микобактерий противотуберкулезные препараты аминосалициловая кислота	микафунгин	оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь гранулы кишечнорастворимые гранулы, покрытые
J04 J04A	препараты системного действия препараты, активные в отношении микобактерий противотуберкулезные препараты аминосалициловая кислота	микафунгин	оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь гранулы кишечнорастворимые кишечнорастворимой оболочкой
J04 J04A	препараты системного действия препараты, активные в отношении микобактерий противотуберкулезные препараты аминосалициловая кислота	микафунгин	оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь гранулы кишечнорастворимые гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой гранулы с пролонгированным
J04 J04A	препараты системного действия препараты, активные в отношении микобактерий противотуберкулезные препараты аминосалициловая кислота	микафунгин	оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь гранулы кишечнорастворимые гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой гранулы с пролонгированным высвобождением

Таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой наблетки, покрытые пленочной оболочкой неговые для визтрименного и внутримышечного введения дветвора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения дветвора для инфузий и внутримышечного введения раствора для инфузий паблетки, покрытые пленочной оболочкой приклосерин капеулы раствор для внутривенного и издотражевльного введения раствор для внутривенного и упутримышечного, инталацию и противения раствор для инъекций и инталяций таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки, пок	1	2	3	4
Покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые импечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые и порошок для приготовления раствора для витуривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для витуривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для витуривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения доствора для инфузий и внутримышечного введения доствора для инфузий и внутримышечного введения доствора для инфузий днофълизат для приготовления раствора для инфузий днофълизат для приготовления раствор для инфузий днофълизат для приготовления д			-	таблетки кишечнорастворимые,
Таблеки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного внедения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного внедения порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения рифампици капсулы пнофилизат для приготовления раствора для инфузий и пофилизат для приготовления раствора для инфузий и противнами раствора для инфекций таблегки, покрытые пленочной оболочкой пиклосерин капсулы внутривенного, внутримышечного, инталационного и эндогражевльного введения раствор для инъекций и ингаляций таблегки  104AD производные тнокарбамида протионамид таблегки, покрытые оболочкой таблегки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочк				
ДОВАВ   Вантибиотики				
104AB   Витибиотики				
Добара для внутривенного и виутримышечного введения диофизиата для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения доствора для инфузий и внутримышечного введения доствора для инфузий приготовления раствора для инфузий приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой досточкой дост	J04AB	антибиотики	капреоминин	
Деламанид				•
Добара				
Деламанид				
Добара				-
Порошок для приготовления растворадля инфузий и внутримышечного введения растворадля инфузий и внутримышечного введения рифампицин капсулы рифампицин напофилизат для приготовления растворадля инфузий диофилизат для приготовления растворадля инфузий дастворадля инфузий диофилизат для приготовления растворадля инфузий дастворадля инфузий даствор для инфузий даствор для внутривенного, внутримышечного, инталяционного и эндотраксального введения раствор для инъекций и инталяций таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой даблетки, покрытые пленочной оболочкой даблетки дастки, покрытые пленочной оболочкой даблетки, покрытые пленочной оболочкой даблетки покрытые пленочной оболочкой даблетки покрытые пленочной оболочкой даблетки покрытые пленоч				
Для инфузий и внутримышечного введения   рифабутии   капсулы   для фильмат для приготовления   рифампицин   капсулы   для фильмат для приготовления   драствора для инфузий   лнофилизат для приготовления   драствора для инфузий   лнофилизат для приготовления   драствора для инфекций   драствора для инфекций   драствора для инфекций   драствор для инфекций   раствор для инфекций   инталяций   таблетки   таблетки   покрытые оболочкой   таблетки   покрытые пленочной оболочкой   таблетки   покрытые пленочной оболочкой   таблетки   покрытые пленочной оболочкой   таблетки   таблетки   покрытые пленочной оболочкой   таблетки   таблетки   таблетки   таблетки   покрытые пленочной оболочкой   таблетки				
ВВЕДЕНИЯ   РИФАБУТИН   КАПСУЛЫ   ЛИФИЛИЗАТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ   РИФАМПИЦИН   РИФАМПИЦИН   РИФАМПИЦИН   РИФАМПИЦИН   РАСТВОРА ДЛЯ ИНФУЗИЙ   ЛИФИЛИЗАТ ДЛЯ ПРИГОТОВЛЕНИЯ   РАСТВОРА ДЛЯ ИНФУЗИЙ   ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ПЛЕНОЧНОЙ ОБОЛОЧКОЙ   ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ПЛЕНОЧНОЙ ОБОЛОЧКОЙ   РАСТВОР ДЛЯ ИНБЕКЦИЙ   ИНГАЛЯЦИЙ   ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ОБОЛОЧКОЙ   ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ОБОЛОЧКОЙ   ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ПЛЕНОЧНОЙ   ТАБЛЕТКИ, ПОКРЫТЫЕ ПЛ				
Добартин   Рифабутин   Рифабутин   Рифампицин   Рифамп				
Дофитират для приготовления раствора для инфузий доблочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболо			рифабутин	
Добара для инфузий дофилизат для приготовления раствора для инфузий дофилизат для приготовления раствора для инферзий дофилизат для приготовления раствора для инфекций таблетки, покрытые пленочной оболочкой (пиклосерин капсулы)   Пиклосерин капсулы раствор для внутривенного, внутривенного, и эндотрахеального введения раствор для инъекций и ингаляций таблетки покрытые оболочкой заблетки, покрытые пленочной оболочкой заблетки покрытые пленочной оболочкой заблетки покрытые пленочной оболочкой заблетки покрытые пленочной оболочкой заблетки, покрытые пленочной оболочкой заблетки.			· · ·	<del>                                     </del>
Данамид   Дан			рифампицин	
Добара				
ДОДАК   Производные тиокарбамида   Протионамид   Таблетки, покрытые пленочной облочкой   Таблетки, покрытые пленочной облочкой   Таблетки, покрытые пленочной облочкой   Таблетки, покрытые оболочкой   Таблетки, покрытые оболочкой   Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   Таблетки				
Таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
Тидразиды				
Производные тиокарбамида   Протионамид   Протионамид   Таблетки   Таблетки				
Дочака				
Внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения раствор для инъекций и ингаляций таблетки	10440		1	†
Добара производные тиокарбамида   протионамид   таблетки, покрытые оболочкой   таблетки, покрытые пленочной оболочкой   таблетки   таблетки, покрытые пленочной оболочкой   таблетки   таблетки, покрытые пленочной оболочкой	J04AC	гидразиды	изониазид	
Добата производные тиокарбамида   Протионамид   Протионамид   Таблетки, покрытые оболочкой   Таблетки, покрытые оболочкой   Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   Таблетки   Таблетки, покрытые оболочкой   Теризидон   Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   Таблетки, покрытые плено				7 7
Дочата производные тиокарбамида   Протионамид   Таблетки   Таблетки   Таблетки   Таблетки   Таблетки   Таблетки   Таблетки   Покрытые оболочкой   Таблетки   Покрытые пленочной оболочкой   Таблетки   Покрытые пленочной оболочкой   Таблетки   Покрытые пленочной оболочкой   Таблетки   Покрытые пленочной оболочкой   Таблетки   Та				-
Таблетки   Таблетки				
Почаводные тиокарбамида   Протионамид   Таблетки, покрытые оболочкой   Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   Таблетки   Таблетки, покрытые оболочкой   Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   Таблетки, покрытые оболочкой   Таблетки, покрытые пленочной об				• •
Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  Таблетки, покрытые оболочкой  Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  Таблетки, покрытые пленочной оболочкой***  Пиразинамид  Таблетки, покрытые пленочной оболочкой***  Пиразинамид  Таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой  Теризидон  Тиоуреидоиминомет илпиридиния перхлорат  ЭТамбутол  Таблетки, покрытые пленочной оболочкой	****	_		
$ \begin{tabular}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	J04AD	производные тиокароамида	протионамид	
$ \begin{tabular}{l lllllllllllllllllllllllllllllllllll$				
Таблетки, покрытые пленочной оболочкой				<u> </u>
Дочак   Другие противотуберкулезные препараты   Седаквилин деламанид деламанид таблетки покрытые пленочной оболочкой***    Пиразинамид таблетки таблетки таблетки таблетки, покрытые оболочкой теризидон капсулы тиоуреидоиминомет илпиридиния перхлорат			этионамид	*
Потаваты   Бедаквилин   Таблетки   Таблетки   Таблетки, покрытые пленочной оболочкой***   Пиразинамид   Таблетки, покрытые оболочкой   Таблетки, покрытые оболочкой   Таблетки, покрытые оболочкой   Таблетки, покрытые оболочкой   Таблетки, покрытые пленочной   Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   Таблетки, покрытые пл				•
противотуберкулезные препараты  деламанид  деламанид  таблетки, покрытые пленочной оболочкой***  пиразинамид  таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой  перхлорат  этамбутол  таблетки  таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
препараты  препараты  препараты  пиразинамид  таблетки  таблетки, покрытые оболочкой  теризидон  тиоуреидоиминомет илпиридиния перхлорат  этамбутол  таблетки  таблетки, покрытые пленочной оболочкой  таблетки, покрытые оболочкой  таблетки, покрытые оболочкой  таблетки, покрытые пленочной оболочкой	J04AK	. 4.5	бедаквилин	<u> </u>
$ \begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$			деламанид	
		препараты		
$ \begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$			пиразинамид	
$ \begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$				_
$ \begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$			теризидон	
$ \begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$			тиоуреидоиминомет	
			илпиридиния	оболочкой
Таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой  Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  Таблетки, покрытые пленочной оболочкой			перхлорат	
Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  Таблетки, покрытые пленочной оболочкой  Таблетки, покрытые пленочной оболочкой оболочкой оболочкой  препараты  препараты  Таблетки, покрытые пленочной оболочкой оболочкой			этамбутол	таблетки
Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   Таблетки, покрытые препараты   Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   Таблетки, покрытые препараты   Таблетки, покрытые пленочной оболочкой   Таблетки, покрытые препараты   Таблетки, покрытые препара				таблетки, покрытые оболочкой
J04AM         комбинированные противотуберкулезные препараты         изониазид + помефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин         таблетки, покрытые пленочной оболочкой				таблетки, покрытые пленочной
противотуберкулезные помефлоксацин + оболочкой пиразинамид + этамбутол + пиридоксин				оболочкой
противотуберкулезные ломефлоксацин + оболочкой пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	J04AM	комбинированные	изониазид +	
этамбутол + пиридоксин		противотуберкулезные	ломефлоксацин +	
этамбутол + пиридоксин		препараты	пиразинамид +	
пиридоксин			этамбутол +	
			1	
гизониазид ⊤ гаолетки			изониазид +	таблетки
пиразинамид				

1	2	3	4
		изониазид +	таблетки диспергируемые
		пиразинамид +	таблетки, покрытые пленочной
		рифампицин	оболочкой
		изониазид +	таблетки, покрытые пленочной
		пиразинамид +	оболочкой
		рифампицин +	
		этамбутол	
		изониазид +	таблетки, покрытые оболочкой
		пиразинамид +	таблетки, покрытые пленочной
		рифампицин +	оболочкой
		этамбутол +	
		пиридоксин	
		изониазид +	таблетки, покрытые оболочкой
		рифампицин	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		изониазид +	таблетки
		этамбутол	706 707 YOU
		ломефлоксацин +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид + протионамид +	ОООЛОЧКОИ
		этамбутол +	
		пиридоксин	
J04B	противолепрозные	пиридоксип	
ערטי	препараты		
J04BA	противолепрозные	дапсон	таблетки
00.211	препараты	Ameen	
J05	противовирусные		
	препараты системного		
	действия		
J05A	противовирусные		
	препараты прямого		
	действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды,	ацикловир	крем для наружного применения
	кроме ингибиторов		лиофилизат для приготовления
	обратной транскриптазы		раствора для инфузий
			мазь глазная
			мазь для местного и наружного
			применения
			мазь для наружного применения
			порошок для приготовления раствора
			для инфузий
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной
		рапранцикаория	оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		Ганцикловир	лиофилизат для приготовления
		ганцикловир	раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы***
000111	пинопторы протово	дарунавир	таблетки, покрытые пленочной
		дарупавир	оболочкой ***
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой***
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной
			The state of the s
<u> </u>	<u> </u>	1	

1	2	3	4
			оболочкой***
		нирматрелвир +	таблетки, покрытые пленочной
		ритонавир	оболочкой***
			набор таблеток, покрытых
			пленочной оболочкой***
		ритонавир	капсулы***
		ритопавир	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
	транскриптазы		оболочкой***
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые***
			порошок для приготовления раствора
			для приема внутрь***
		зидовудин	капсулы***
			раствор для инфузий
			раствор для приема внутрь***
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой***
		ламивудин	раствор для приема внутрь***
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой***
		ставудин	капсулы***
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной
		1	оболочкой***
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой ***
		Taylahapuna	
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		фосфазид	таблетки***
		фосфазид	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой***
		эмтрицитабин	капсулы***
		омгриции	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой***
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой***
J05AG	ненуклеозидные	доравирин	таблетки, покрытые пленочной
	ингибиторы обратной		оболочкой***
	транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь***
			таблетки***
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой***
		элсульфавирин	капсулы***
		этравирин	таблетки***
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной
TO 7 :			оболочкой***
J05AH	ингибиторы	осельтамивир	капсулы
	нейраминидазы		

1	2	3	4
105AP	противовирусные	велпатасвир +	таблетки, покрытые пленочной
303711	препараты для лечения гепатита С	софосбувир	оболочкой***
		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
			лиофилизат для приготовления
			суспензии для приема внутрь
		22 d 22 5	таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
05 A D			
05AR	комбинированные	абакавир +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	противовирусные	ламивудин	
	препараты для лечения	абакавир + зидовудин +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ВИЧ-инфекции	ламивудин	ОООЛОЧКОИ
		биктегравир +	таблетки, покрытые пленочной
		тенофовир	оболочкой
		алафенамид +	OOOJIO4KON
		эмтрицитабин	
		доравирин +	таблетки, покрытые пленочной
		ламивудин +	оболочкой***
		тенофовир	
		зидовудин +	таблетки, покрытые пленочной
		ламивудин	оболочкой
		кобицистат +	таблетки, покрытые пленочной
		тенофовира	оболочкой
		алафенамид +	
		элвитегравир +	
		эмтрицитабин	
		лопинавир +	раствор для приема внутрь
		ритонавир	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		рилпивирин +	таблетки, покрытые пленочной
		тенофовир +	оболочкой
		эмтрицитабин	
		тенофовир +	таблетки, покрытые пленочной
		элсульфавирин +	оболочкой
25 4 37		эмтрицитабин	1
05AX	1 1	булевиртид	лиофилизат для приготовления
	препараты		раствора для подкожного введения
		гразопревир +	таблетки, покрытые пленочной
		элбасвир	оболочкой***
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой***

1	2	3	4
		имидазолилэтанамид	капсулы
		пентандиовой	-
		кислоты	
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной
		1 1	оболочкой***
		молнупиравир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные***
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой***
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления
			концентрата для приготовления
			раствора для инфузий
		умифеновир	капсулы
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной
		I FF	оболочкой
			порошок для приготовления
			концентрата для приготовления
			раствора для инфузий
			концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления
			концентрата для приготовления
			раствора для инфузий
J06	иммунные сыворотки		риствори для штфузит
300	и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин	
0001111		яда гадюки	
		обыкновенной	
		сыворотка	
		противоботули-	
		ническая	
		сыворотка	
		противогангренозная	
		поливалентная	
		очищенная	
		концентрированная	
		лошадиная жидкая	
		антитоксин	
		дифтерийный	
		антитоксин	
		столбнячный	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины,	иммуноглобулин	
	нормальные человеческие	человека	
	-	нормальный	
J06BB	специфические	иммуноглобулин	
	иммуноглобулины	антирабический	
		иммуноглобулин	
		против клещевого	
		энцефалита	
		иммуноглобулин	
	I	12220131003311111	<u>l</u>

1	2	3	4
		противостолбнячны	
		й человека	
		иммуноглобулин	лиофилизат для приготовления
		человека антирезус	раствора для внутримышечного
		RHO(D)	введения
			раствор для внутримышечного
			введения
		иммуноглобулин	
		человека	
		противостафило-	
		кокковый	
		паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины	
		в соответствии	
		с национальным	
		календарем	
		профилактических	
		прививок	
		и календарем	
		профилактических	
		прививок по	
		эпидемическим	
		показаниям	
		вакцины для профилактики новой	
		коронавирусной	
		инфекции COVID-19	
J07A	вакцины бактериальные	impondim cc+12-15	
	вакцины дифтерийные	анатоксин	
	• •	дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные	анатоксин	
	вакцины	дифтерийно-	
		столбнячный	
		анатоксин	
		столбнячный	
	противоопухолевые		
	препараты		
	и иммуномодуляторы		
	противоопухолевые		
	препараты		
	алкилирующие средства	баннамисти	пиофицион ния изупателисти
LUIAA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления
			раствора для инфузий
			порошок для приготовления
			концентрата для приготовления
			раствора для инфузий
		1	
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	для инфузий
		ифосфамид	
		ифосфамид	для инфузий порошок для приготовления раствора
		ифосфамид	для инфузий порошок для приготовления раствора для инъекций

1	2	3	4
	-	мелфалан	лиофилизат для приготовления
		1	раствора для внутрисосудистого
			введения
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления
			раствора для внутривенного введения
			порошок для приготовления раствора
			для внутривенного введения
			порошок для приготовления
			раствора для внутривенного
			и внутримышечного введения
			таблетки, покрытые оболочкой
	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	1 * ' '	кармустин	лиофилизат для приготовления
	нитрозомочевины		раствора для инфузий
T 01 4 T		ломустин	капсулы***
L01AX	1.3	дакарбазин	лиофилизат для приготовления
	средства		раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы***
			лиофилизат для приготовления
L01B	avery complete avery v		раствора для инфузий
L01BA	антиметаболиты	Maria ma ayaa ar	MANUAL WAR WANTED TO THE STATE OF THE STATE
LUIDA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления
			раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления
			раствора для инъекций
			раствор для инъекций
			раствор для подкожного введения
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления
			раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления
			раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления
			раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления
			раствора для внутривенного введения
			таблетки, покрытые пленочной
10156			оболочкой***
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления
			суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления
			концентрата для приготовления
			раствора для инфузий

1	2	3	1
1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
		*****	1 1
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		A.T.O.M.Y.M.O.Y.Y.Y.	
		фторурацил	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
			раствор для внутрисосудистого введения
			раствор для внутрисосудистого
			и внутриполостного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления
			раствора для инъекций
			раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного		
	происхождения и другие		
	природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их	винбластин	лиофилизат для приготовления
	аналоги		раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного
			введения***
		винорелбин	капсулы***
			концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
L01CB	производные	этопозид	капсулы
	подофиллотоксина		концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
L01CD	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	даунорубицин	лиофилизат для приготовления
	родственные соединения		раствора для 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 внутрисосудистого
			и внутрипузырного введения

1	2	3	4
	-	идарубицин	лиофилизат для приготовления
		7,13	раствора для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления
			раствора для внутрисосудистого
			и внутрипузырного введения
			лиофилизат для приготовления
			раствора для внутрисосудистого
			и внутрипузырного введения
			лиофилизат для приготовления
			раствора для внутриартериального,
			внутрипузырного введения и инфузий
L01DC	другие противоопухолевые	блеомицин	лиофилизат для приготовления
Loibe	антибиотики	олеомиции	раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления
		incuo emision	раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления
		митомиции	раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые		раствора для штвекции
LOTA	препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления
		<b>F</b>	раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления
			раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления
			концентрата для приготовления
			раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления
			раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
			раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы ***
L01XC	1	авелумаб	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления
			концентрата для приготовления
			раствора для инфузий
		брентуксимаб	лиофилизат для приготовления
		ведотин	концентрата для приготовления
			раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления
		•	раствора для инфузий
		изатуксимаб	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
	•	•	·- • • • •

1	2	3	4
1		ипилимумаб	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
			pae isepa Ausi iniqi sini
		ниволумаб	концентрат для приготовления
		пиволумао	раствора для инфузий
		обинутузумаб	концентрат для приготовления
		Обинутузумаб	
			раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления
		~ ~	раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
		пролголимаб	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
			раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления
			концентрата для приготовления
			раствора для инфузий
			раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления
		Эмтанзин	концентрата для приготовления
		SMIGHSHII	раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления
		элогузумао	концентрата для приготовления
			раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	1 1
LUIAE	ингиоиторы протеинкиназы	аоемациклио	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		акалабрутиниб	капсулы***
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой ***
		алектиниб	капсулы***
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной
		_	оболочкой***
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой***
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой***
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой***
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной
		T	оболочкой***
		дабрафениб	капсулы***
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной
		дазатино	оболочкой***
		ибрутициб	капсулы***
		ибрутиниб	
		иматиниб	капсулы***
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой***

1	2	3	4
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой***
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой***
		кризотиниб	капсулы***
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой***
		ленватиниб	капсулы***
		мидостаурин	капсулы***
		нилотиниб	капсулы***
		нинтеданиб	капсулы мягкие***
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		палбоциклиб	капсулы***
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой ***
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		руксолитиниб	таблетки***
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой***
		сунитиниб	капсулы***
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой***
		церитиниб	капсулы***
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой***
L01XX	прочие противоопухолевые	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления
	препараты		раствора для внутривенного
			и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
			раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления
			раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления
			раствора для внутривенного
			и подкожного введения
			лиофилизат для приготовления
		POHOTOGRAPO	раствора для подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		рисмолегиб	капсулы***
		висмодегиб гидроксикарбамид	
		иксазомиб	капсулы***
		иринотекан	концентрат для приготовления
		припотекап	раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления
		карфиломио	раствора для инфузий
		митотан	таблетки***
		INIVITUIAH	
		митотан олапариб	таблетки, покрытые пленочной

1	2	3	4
1	2	пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления
		nor acmaprasa	раствора для внутримышечного
			введения и инфузий
		талазопариб	капсулы***
		третиноин	капсулы***
		фактор некроза	лиофилизат для приготовления
		опухоли альфа-1	раствора для подкожного введения
		(тимозин	раствора для подкожного введения
		рекомбинантный)	
		эрибулин	пастров пля виугривенного вредения
L02	протироопууолары іа	эриоулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые		
L02A	гормональные препараты		
LUZA	гормоны и родственные		
L02AB	соединения	Маниамина	
LUZAD	гестагены	Медроксипро-	суспензия для внутримышечного
		гестерон	введения*** таблетки***
LOSAE	OVO WORNE DO	Бууаа <b>н</b> а	
L02AE	аналоги гонадотропин-	бусерелин	лиофилизат для приготовления
	рилизинг гормона		суспензии для внутримышечного
			введения пролонгированного
			действия***
		гозерелин	имплантат
			капсула для подкожного введения
		.,	пролонгированного действия***
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления
			раствора для подкожного введения
			лиофилизат для приготовления
			суспензии для внутримышечного
			и подкожного введения
			пролонгированного действия
			лиофилизат для приготовления
			суспензии для внутримышечного
			и подкожного введения
			с пролонгированным
			высвобождением
		трипторелин	лиофилизат для приготовления
			раствора для подкожного
			введения***
			лиофилизат для приготовления
			суспензии для внутримышечного
			введения пролонгированного
			действия***
			лиофилизат для приготовления
			суспензии для внутримышечного
			введения с пролонгированным
			высвобождением***
			лиофилизат для приготовления
			суспензии для внутримышечного
			и подкожного введения
			пролонгированного действия***
			порошок для приготовления
			суспензии для внутримышечного
			и подкожного введения
			пролонгированного действия***
			раствор для подкожного введения***

1	2	3	4
L02B	антагонисты гормонов		·
	и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки***
	•	•	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой*** [*]
		фулвестрант	раствор для внутримышечного
			введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой***
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной
		1	оболочкой***
		флутамид	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		NII 29 II V/T 2 MILII	капсулы***
L02BG	ингибиторы ароматазы	энзалутамид анастрозол	таблетки, покрытые пленочной
Lozbo	пп полторы ароматазы	инастрозол	оболочкой***
L02BX	другие антагонисты	абиратерон	таблетки***
	гормонов и родственные		таблетки, покрытые пленочной
	соединения		оболочкой***
		дегареликс	лиофилизат для приготовления
			раствора для подкожного
			введения***
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	3 13	филграстим	раствор для внутривенного
	факторы		и подкожного введения***
			раствор для подкожного введения***
L03AB	vvvman dana vvv	эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения***
LUSAD	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения
			капли назальные
			спрей назальный дозированный
			лиофилизат для приготовления
			раствора для внутримышечного,
			субконъюнктивального введения
			и закапывания в глаз
			лиофилизат для приготовления
			лиофилизат для приготовления
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения лиофилизат для приготовления
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения лиофилизат для приготовления раствора для интраназального
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций лиофилизат для приготовления
			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 интраназального введения лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			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
			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 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 лиофилизат для приготовления
			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 приготовления суспензии для приема внутрь
			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 лиофилизат для приготовления
			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
			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 приготовления суспензии для приема внутрь мазь для наружного и местного применения

1	2	3	4
-		J	раствор для инъекций
			раствор для внутривенного
			и подкожного введения
			суппозитории ректальные
		интерферон бета-1а	лиофилизат для приготовления
		marsp grap on som in	раствора для внутримышечного
			введения***
			раствор для подкожного введения***
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления
		mirep per our a re	раствора для подкожного
			введения***
			раствор для подкожного введения***
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления
		The property of the second	раствора для внутримышечного
			и подкожного введения
			лиофилизат для приготовления
			раствора для интраназального
			введения
		пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения***
		пэгинтерферон	лиофилизат для приготовления
		альфа-2b	раствора для подкожного
		альфа 20	введения***
		пэгинтерферон	раствор для подкожного введения
		бета-1а	
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления
	иммуностимуляторы		раствора для инъекций и местного применения
			суппозитории вагинальные
			и ректальные
			таблетки
		вакцина для лечения	лиофилизат для приготовления
		рака мочевого	суспензии для внутрипузырного
		пузыря БЦЖ	введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-	раствор для инъекций
		цистеинил-глицин	
		динатрия	
		меглюмина	раствор для внутривенного
		акридонацетат	и внутримышечного введения
		тилорон	капсулы
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной
* 0 :			оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		1
cL04AA		абатацепт	лиофилизат для приготовления
	иммунодепрессанты		концентрата для приготовления
			раствора для инфузий***
			раствор для подкожного введения***
		алемтузумаб	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий***
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной

1	2	3	4
	-		оболочкой***
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной
		оприцитинно	оболочкой***
		белимумаб	лиофилизат для приготовления
		OCHIMIYMAO	концентрата для приготовления
			раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления
			концентрата для приготовления
			раствора для инфузий
		иммуноглобулин	концентрат для приготовления
		антитимоцитарный	раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления
			раствора для инфузий
		кладрибин	таблетки***
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой** [*]
		микофенолата	капсулы***
		мофетил	таблетки, покрытые пленочной
		T	оболочкой***
		микофеноловая	
		кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой***
		Кислота	
			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
		1 ~	оболочкой***
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным
			высвобождением, покрытые
			пленочной оболочкой***
		финголимод	капсулы***
		эверолимус	таблетки***
		obepositing 0	таблетки диспергируемые***
		экупизумаб	концентрат для приготовления
		экулизумаб	
IOAAD	www.furany. Aarma	ононими соб	раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора	адалимумаб	раствор для подкожного введения***
	некроза опухоли альфа	голимумаб	раствор для подкожного введения***
	(ФНО-альфа)	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***
			11 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -

1	2	3	4
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления
			раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения***
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления
			раствора для подкожного
			введения***
			раствор для подкожного введения***
		левилимаб	раствор для подкожного введения***
		нетакимаб	раствор для подкожного введения***
		олокизумаб	раствор для подкожного введения***
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения***
		сарилумаб	раствор для подкожного введения***
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления
			раствора для подкожного
			введения***
			раствор для подкожного введения***
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий***
			раствор для подкожного введения***
		устекинумаб	раствор для подкожного введения***
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы***
			капсулы пролонгированного
			действия***
			концентрат для приготовления
			раствора для внутривенного введения
			мазь для наружного применения***
		циклоспорин	капсулы***
			капсулы мягкие***
			концентрат для приготовления
			раствора для инфузий
			раствор для приема внутрь***
L04AX	другие иммунодепрессанты		таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые***
		леналидомид	капсулы***
		пирфенидон	капсулы***
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой***
3.4		помалидомид	капсулы***
MO1	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные		
	и противоревматические		
M01A	препараты		
IVIOTA	нестероидные противовоспалительные		
	и противоревматические		
	препараты		
M01AB	• •	диклофенак	капли глазные
	кислоты и родственные	The state of the s	капсулы кишечнорастворимые
	соединения		капсулы с модифицированным
			высвобождением
			раствор для внутримышечного
			введения
			таблетки, покрытые
	I	ı	/ 1

1	2	3	4
-		3	кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки, покрытые
			кишечнорастворимой пленочной
			оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
			таблетки пролонгированного
			действия, покрытые
			кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки пролонгированного
			действия, покрытые оболочкой
			таблетки пролонгированного
			действия, покрытые пленочной
			оболочкой
			таблетки кишечнорастворимые,
			покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным
			высвобождением, покрытые
			пленочной оболочкой
			таблетки кишечнорастворимые
			с пролонгированным
			высвобождением
		кеторолак	раствор для внутривенного
		•	и внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного
			введения
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
M01AF	производные пропионовой	декскетопрофен	раствор для внутривенного
IVIO I I IL	кислоты	декекетопрофен	и внутримышечного введения
	RHESTOTBI	ибупрофен	гель для наружного применения
		иоупрофен	
			гранулы для приготовления раствора
			для приема внутрь
			капсулы
			крем для наружного применения
			мазь для наружного применения
			раствор для внутривенного введения
			суппозитории ректальные
			суппозитории ректальные (для детей)
			суспензия для приема внутрь
			суспензия для приема внутрь
			(для детей)
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
			таблетки с пролонгированным
			высвобождением, покрытые
			пленочной оболочкой
		кетопрофен	капсулы
		1 1	капсулы пролонгированного действия
			капсулы с модифицированным
			высвобождением
	1	ı	221000 00MQ officers

1	ения ения ения очной очной
и внутримышечного введраствор для инфузий и внутримышечного введраствор для инфузий и внутримышечного введерипозитории ректальные таблетки таблетки покрытые пленерибествия таблетки пролонгировани действия таблетки пролонгировани действия таблетки с модифицирова высвобождением    M01C   базисные претиворевматические препараты   таблетки, покрытые пленери препараты   таблетки, покрытые пленери препараты   таблетки, покрытые пленери оболочкой***    M03   миорелаксанты периферического действия   таблетки, покрытые пленери оболочкой***   таблетки покрытые пленери оболочкой***   таблетки пренери пленери оболочкой***   таблетки пренери пленери оболочкой***   таблетки пролочкой***   таблетки покрытые пленери оболочкой***   таблетки пренери пленери плене	ения ения ения очной очной
раствор для инфузий и внутримышечного введ суппозитории ректальные таблетки таблетки полонгированы действия таблетки пролонгированы действия таблетки с модифицирова высвобождением  МО1С базисные противоревматические препараты  М01СС пеницилламин и подобные препараты  М03 миорелаксанты периферического действия  М03A миорелаксанты периферического действия  М03AС другие четвертичные аммониевые соединения  М03AX другие миорелаксанты периферического действия  М03AX другие миорелаксанты периферического действия  М03AX другие миорелаксанты периферического действия ботулинический периферического действия токсин типа А раствора для внутривенног раствора для внутривенны даствора для внутривенны д	ения очной пого анным
и внутримышечного введ суппозитории ректальные таблетки   таблетки   таблетки   таблетки пролонгированн действия таблетки пролонгированн действия таблетки с модифицирова высвобождением   таблетки с модифицирова высвобождением   таблетки, покрытые плене оболочкой ***    М01С   базисные противоревматические препараты   пеницилламин таблетки, покрытые плене оболочкой ***   миорелаксанты периферического действия   таблетки, покрытые плене оболочкой ***   таблетки, покрытые плене оболо	е очной пого анным
Суппозитории ректальные таблетки таблетки таблетки, покрытые плене оболочкой таблетки пролонгированн действия таблетки с модифицирова высвобождением   Препараты   Пеницилламин таблетки, покрытые плене оболочкой ***    М01С   Пеницилламин и подобные препараты   Пеницилламин таблетки, покрытые плене оболочкой ***   М03 миорелаксанты периферического действия   Пеницилламин таблетки, покрытые плене оболочкой ***   М03А миорелаксанты периферического действия   Суксаметония йодид и внутримышечного введ и хлорид и внутримышечного введ пипекурония бромид раствор для внутривенног рокурония бромид раствор для внутривенног рокурония бромид раствор для внутривенног рокурония бромид раствор для внутривенног периферического действия токсин типа А введения пиофилизат для приготов раствора для внутримыше в пиофилизат для приготов внутримыше пиофи	е очной пого анным
таблетки таблетки, покрытые плене оболочкой таблетки пролонгировани действия таблетки с модифицирова высвобождением  М01С базисные противоревматические препараты М01СС пеницилламин и подобные препараты М03 миорелаксанты М03А миорелаксанты периферического действия  М03AB производные холина суксаметония йодид и хлорид пипекурония бромид раствор для внутривенног аммониевые соединения  М03AX другие четвертичные аммониевые соединения  М03AX другие миорелаксанты периферического действия ботулинический пиромилизат для приготов раствора для внутривенные периферического действия ботулинический пиофилизат для приготов раствора для внутривенны раствора для внутривенны пиромурония бромид раствора для внутривенны пиофилизат для приготов раствора для внутривенны пиофилизат для приготов раствора для внутримыше введения лиофилизат для приготов введения лиофилизат для приготов	очной мным очной
таблетки, покрытые плено оболочкой таблетки пролонгировани действия таблетки пролонгировани действия таблетки с модифицирова высвобождением  М01С базисные противоревматические препараты  М01СС пеницилламин и подобные препараты  М03 миорелаксанты  М03А миорелаксанты периферического действия  М03AB производные холина суксаметония йодид и хлорид и внутримышечного введ и хлорид и внутримышечного введ пипекурония бромид раствор для внутривенног раствора для внутривенног рокурония бромид пипекурония бромид пипекурония бромид пиретов для внутривенного вред для внутривенного вред для внутривенного раствора для внутривенного вред прокурония бромид пиретов для внутривенного действия токсин типа А введения лиофилизат для приготов дать внутримыше введения лиофилизат для приготов дать внутримыше введения лиофилизат для приготов для внутримыше введения лиофилизат для приготов дать в приготов высковождением	очной
М01С базисные противоревматические препараты М01С пеницилламин и подобные препараты М03 миорелаксанты периферического действия М03АВ производные холина М03АС другие четвертичные аммониевые соединения М03АХ другие миорелаксанты периферического действия М03АХ другие миорелаксанты периферического действия периферического действия пипекурония бромид раствор для внутривенног раствора для внутримыше введения лиофилизат для приготов.	очной
таблетки пролонгировани действия  таблетки с модифицирова высвобождением  М01С базисные противоревматические препараты  М01СС пеницилламин и подобные препараты  М03 миорелаксанты  М03А миорелаксанты периферического действия  М03AB производные холина суксаметония йодид и внутримышечного введ аммониевые соединения  М03AC другие четвертичные аммониевые соединения рокурония бромид периферического действия  М03AX другие миорелаксанты периферического действия  М03AX другие миорелаксанты периферического действия ботулинический периферического действия токсин типа А  Таблетки пролонгирования таблетки пеницилламин таблетки, покрытые плене оболочкой***  Таблетки пролонгирования таблетки пеницилламин таблетки, покрытые плене оболочкой***  Таблетки пролонгирования пеницилламин таблетки, покрытые плене оболочкой***  Таблетки пролонгирования пеницилламин таблетки, покрытые плене оболочкой***  Таблетки пролонгирование высвобождением  Таблетки пролонгирования пеницилламин таблетки, покрытые плене оболочкой***  Таблетки с модифицирова высвобождением  Таблетки с модифицирова высвобождением	очной
Действия   Таблетки с модифицирова высвобождением	очной
М01С базисные противоревматические препараты М01СС пеницилламин и подобные препараты М03 миорелаксанты периферического действия М03АВ производные холина суксаметония йодид и внутримышечного введ аммониевые соединения М03АС другие четвертичные аммониевые соединения рокурония бромид периферического действия ботулинический периферического действия ботулинический пиофилизат для приготов периферического действия ботулинический пиофилизат для приготов периферического действия ботулинический пиофилизат для приготов периферического действия токсин типа А праствора для внутривенного праствора для внутримыше введения пиофилизат для приготов.	очной
М01С базисные противоревматические препараты  М01СС пеницилламин и подобные препараты  М03 миорелаксанты периферического действия  М03АВ производные холина суксаметония йодид и хлорид и внутримышечного введ пипекурония бромид раствор для внутривенног раствора для внутривенног периферического действия токсин типа А раствора для внутривенног раствора для внутривыше введения лиофилизат для приготов.	очной
М01С         базисные противоревматические препараты         пеницилламин и подобные пеницилламин         таблетки, покрытые плено оболочкой***           М03         миорелаксанты миорелаксанты периферического действия         таблетки, покрытые плено оболочкой***           М03 миорелаксанты периферического действия         таблетки, покрытые плено оболочкой***           М03AB производные холина и хлорид м03AC другие четвертичные аммониевые соединения         суксаметония йодид и внутримышечного введ пипекурония бромид раствора для внутривенного раствора для внутривенного действия           М03AX другие миорелаксанты периферического действия периферического действия периферического действия токсин типа А введения лиофилизат для приготов. Поксин типа А введения лиофилизат для приготов. Поксин типа А введения лиофилизат для приготов. Поксин типа А введения лиофилизат для приготов.	
противоревматические препараты  М01СС пеницилламин и подобные препараты  М03 миорелаксанты  М03А миорелаксанты периферического действия  М03АВ производные холина суксаметония йодид и хлорид и внутримышечного введ аммониевые соединения  М03АС другие четвертичные аммониевые соединения рокурония бромид периферического действия оболочкой***  М03АС другие четвертичные аммониевые соединения пипекурония бромид раствор для внутривенног рокурония бромид раствор для внутривенног рокурония бромид пиофилизат для приготов раствора для внутривенног токсин типа А раствора для внутримыше введения лиофилизат для приготов дведения дрежение дведения дведения дведения дрежение дведения дведения дрежение дведения дведения дведения дрежение дведения дведе	
МО1СС пеницилламин и подобные препараты   пеницилламин   таблетки, покрытые плено оболочкой***    МО3   Миорелаксанты	
M01CC         пеницилламин и подобные препараты         пеницилламин         таблетки, покрытые плене оболочкой***           M03         миорелаксанты         оболочкой****           M03A         миорелаксанты периферического действия         суксаметония йодид и хлорид         раствор для внутривенного введения           M03AC         другие четвертичные аммониевые соединения         пипекурония бромид раствор для внутривенного раствора для внутривенного раствора для внутривенного раствор для внутривенного раствор для внутривенного раствора для внутривенного раствора для внутримыше введения           M03AX         другие миорелаксанты периферического действия         ботулинический токсин типа А         лиофилизат для приготов раствора для внутримыше введения           мозах другие миорелаксанты периферического действия         токсин типа А         лиофилизат для приготов для внутримыше введения	
М03         миорелаксанты         оболочкой***           М03A         миорелаксанты периферического действия         раствор для внутривенного и внутримышечного введ и хлорид и внутримышечного введ пипекурония бромид раствора для внутривенного периферического действия периферического действия         ботулинический токсин типа А         лиофилизат для приготов раствора для внутримыше введения лиофилизат для приготов раствора для внутримыше введения лиофилизат для приготов.	
M03         миорелаксанты периферического действия         суксаметония йодид и хлорид         раствор для внутривенного введ пипекурония бромид раствора для внутривенного введ пипекурония бромид раствора для внутривенного периферического действия периферического действия         ботулинический токсин типа А         лиофилизат для приготов раствора для внутримыше введения лиофилизат для приготов.	70
М03А         миорелаксанты периферического действия         суксаметония йодид и хлорид         раствор для внутривенного введения           М03АС         другие четвертичные аммониевые соединения         пипекурония бромид раствора для внутривенного в раствора для внутривенного раствора для внутривенного действия         рокурония бромид раствор для внутривенного действия           М03АХ         другие миорелаксанты периферического действия         ботулинический токсин типа А         лиофилизат для приготов даствора для внутримыше введения лиофилизат для приготов.	o'
М03А         миорелаксанты периферического действия         суксаметония йодид и хлорид         раствор для внутривенного введения           М03АС         другие четвертичные аммониевые соединения         пипекурония бромид раствора для внутривенного в раствора для внутривенного раствора для внутривенного действия         рокурония бромид раствор для внутривенного действия           М03АХ         другие миорелаксанты периферического действия         ботулинический токсин типа А         лиофилизат для приготов даствора для внутримыше введения лиофилизат для приготов.	O'
периферического действия  М03AB производные холина суксаметония йодид и хлорид и внутримышечного введем пипекурония бромид раствор для внутривенного ваммониевые соединения рокурония бромид раствора для внутривенного раствора для внутримыше введения лиофилизат для приготов.	~O
M03AB         производные холина         суксаметония йодид и хлорид         раствор для внутривенног и внутримышечного введ и хлорид           M03AC         другие четвертичные аммониевые соединения         пипекурония бромид раствора для внутривенног раствора для внутривенног рокурония бромид         пипекурония бромид раствор для внутривенног раствор для внутривенног раствор для внутривенног раствор для внутривенног раствора для внутримыше введения лиофилизат для приготов.	· O
M03AC         другие четвертичные аммониевые соединения         пипекурония бромид раствора для внутривенного вединения         пипекурония бромид раствора для внутривенного дотулинический периферического действия         рокурония бромид ботулинический токсин типа А         пиофилизат для приготов раствора для внутримыше введения лиофилизат для приготов.	
M03AC         другие четвертичные аммониевые соединения         пипекурония бромид раствора для внутривенног раствора для внутривенног раствор для внутривенног раствор для внутривенног раствор для внутривенног раствор для внутривенног периферического действия токсин типа А         ботулинический токсин типа А         лиофилизат для приготов раствора для внутримыше введения лиофилизат для приготов.	
аммониевые соединения рокурония бромид раствора для внутривенного рокурония бромид раствор для внутривенного действия токсин типа А раствора для внутривенного действия токсин типа А раствора для внутримыше введения лиофилизат для приготов.	
рокурония бромид раствор для внутривенног мозах другие миорелаксанты периферического действия токсин типа А раствора для внутримыше введения лиофилизат для приготов.	
М03АХ другие миорелаксанты периферического действия токсин типа А введения лиофилизат для приготов введения лиофилизат для приготов видения пиофилизат для приготов пофилизат для пофилизат	
периферического действия токсин типа А раствора для внутримыше введения лиофилизат для приготов.	
введения лиофилизат для приготов.	
лиофилизат для приготов	эчного
раствора для инъекций	ления
ботулинический лиофилизат для приготов.	
токсин типа А- раствора для внутримыше	отоние
гемагглютинин введения	
комплекс лиофилизат для приготов.	ления
раствора для инъекций	
раствор для внутримыше	-НОГО
введения	
М03В миорелаксанты	
центрального действия	
М03ВХ другие миорелаксанты баклофен раствор для интратекальн	ΙΟΓΟ
центрального действия введения	
таблетки	
тизанидин капсулы с модифицирова:	 ННЫМ
высвобождением	
таблетки	
1 1	
препараты	
М04А противоподагрические	
препараты	
М04АА ингибиторы образования аллопуринол таблетки	
мочевой кислоты	
М05 препараты для лечения	
заболеваний костей	_
М05В препараты, влияющие	
на структуру	

1	2.	3	4
-	и минерализацию костей	3	т
M05BA	бифосфонаты	алендроновая	таблетки
	1 1	кислота	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		золедроновая	концентрат для приготовления
		кислота	раствора для инфузий***
			лиофилизат для приготовления
			раствора для внутривенного
			введения***
			лиофилизат для приготовления
			раствора для инфузий***
			лиофилизат для приготовления
			концентрата для приготовления
			раствора для инфузий***
			раствор для инфузий***
M05BX	другие препараты,	деносумаб	раствор для подкожного введения***
	влияющие на структуру	стронция ранелат	порошок для приготовления
	и минерализацию костей		суспензии для приема внутрь***
M09AX	прочие препараты для	нусинерсен	раствор для интратекального
	лечения заболеваний		введения
	костно-мышечной системы	рисдиплам	порошок для приготовления раствора
			для приема внутрь
N	нервная система		
N 01	анестетики		
N 01A	препараты для общей		
	анестезии		
N 01AB	галогенированные	галотан	жидкость для ингаляций
	углеводороды	десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N 01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора
N 01 4 T			для внутривенного введения
N 01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций
NI O1 ANZ			таблетки
NUIAX	другие препараты для	динитрогена оксид	газ сжатый
	общей анестезии	кетамин	раствор для внутривенного
			и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного
		пропофол	и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения эмульсия для инфузий
N 01B	местные анестетики		эмульсил дли ипфузии
N 01BA		прокаин	раствор для инъекций
TOIDA	жислоты жислоты	проканн	раствор для инвекции
N 01BB		бупивакаин	раствор для интратекального
1,0100		- Jiiiibakaiiii	введения
			раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N 02	анальгетики	1	1
N 02A	опиоиды		
N 02AA		морфин	капсулы пролонгированного действия
	1 -F -G and and and	- F T	раствор для инъекций
			раствор для подкожного введения
			таблетки пролонгированного
<u> </u>	1	l	

1	2	3	4
			действия, покрытые пленочной
			оболочкой
			таблетки с пролонгированным
			высвобождением, покрытые
			пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
			раствор для приема внутрь
		налоксон +	таблетки с пролонгированным
			высвобождением, покрытые
		оксикодон	пленочной оболочкой
NI OO A D		1	
N UZAB	производные	фентанил	раствор для внутривенного
	фенилпиперидина		и внутримышечного введения
			трансдермальная терапевтическая
			система
			пластырь трансдермальный
	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N 02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэто	таблетки защечные
		ксиэтилпиперидин	таблетки подъязычные
		тапентадол	таблетки пролонгированного
			действия, покрытые пленочной
			оболочкой
		трамадол	капсулы
			раствор для инъекций
			суппозитории ректальные
			таблетки
			таблетки пролонгированного
			действия, покрытые пленочной
			оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые
			пленочной оболочкой
N 02B			Пленочной оболочкой
IN UZB	другие анальгетики		
NI OOD A	и антипиретики		
N 02BA	салициловая кислота и ее	ацетилсалициловая	таблетки
	производные	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

1	2	3	4
	<del>-</del>		(для детей)
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
N 03	противоэпилептические		
	препараты		
N 03A	противоэпилептические		
	препараты		
N 03AA	барбитураты и их	бензобарбитал	таблетки
	производные	фенобарбитал	таблетки
N 03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N 03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N 03AE	производные	клоназепам	таблетки
	бензодиазепина		
N 03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки
			таблетки пролонгированного
			действия
			таблетки пролонгированного
			действия, покрытые оболочкой
			таблетки пролонгированного
			действия, покрытые пленочной
			оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
N 03AG	производные жирных	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным
	кислот		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
NI O2 A XZ	WANTEN	5axxnaac	пленочной оболочкой
N 03AX	= :	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой***
	противоэпилептические	накозамин	
	препараты	лакосамид	раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		паратиронатоза	
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной
		перампанел	оболочкой
<u> </u>		1	OOOJIOTROM

1	2	3	4
-	_	прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы
		1	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		ламотриджин	таблетки
N 04	противопаркинсонические	1 ,	
	препараты		
N 04A	антихолинергические		
	средства		
N 04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного
			и внутримышечного введения
			таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N 04B	дофаминергические		
	средства		
N 04BA	допа и ее производные	леводопа +	капсулы
		бенсеразид	капсулы с модифицированным
			высвобождением
			таблетки
			таблетки диспергируемые
		леводопа +	таблетки
		карбидопа	
N 04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
N 04BC	агонисты дофаминовых	пирибедил	таблетки с контролируемым
	рецепторов		высвобождением, покрытые
			оболочкой
			таблетки с контролируемым
			высвобождением, покрытые
			пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки
			таблетки пролонгированного
			действия
N 05	психолептики		
N 05A	антипсихотические		
	средства		
N 05AA	алифатические	левомепромазин	раствор для инфузий
	производные фенотиазина		и внутримышечного введения
			таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже
			раствор для внутривенного
			и внутримышечного введения
			таблетки, покрытые пленочной
MOCAR			оболочкой
IN USAB	пиперазиновые	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
	производные фенотиазина	трифлуоперазин	раствор для внутримышечного
			введения
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной
		1 1 .	оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного
			введения (масляный)

1	2	3	4
N 05AC	пиперидиновые	перициазин	капсулы
	производные фенотиазина		раствор для приема внутрь
	•	тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой
		1	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
N 05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь
	<b>J 1 1</b>	1	раствор для внутривенного
			и внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного
			введения
			раствор для внутримышечного
			введения (масляный)
			таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного
			и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
N 05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной
	•		оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N 05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного
			введения (масляный)
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного
			введения (масляный)
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
N 05AH	диазепины, оксазепины,	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной
	тиазепины и оксепины		оболочкой
			таблетки пролонгированного
			действия, покрытые пленочной
			оболочкой
			таблетки с пролонгированным
			высвобождением, покрытые
			пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки
			таблетки, диспергируемые в полости
			рта
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
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

1	2	3	4
-	-	рисперидон	порошок для приготовления
			суспензии для внутримышечного
			введения пролонгированного
			действия
			раствор для приема внутрь
			таблетки, диспергируемые в полости
			рта
			таблетки для рассасывания
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		***********	таблетки
NI OF D		клозапин	таолетки
N 05B	анксиолитики	C1.	
N OSBA	производные	бромдигидрохлорфе	раствор для внутривенного
	бензодиазепина	нил-бензодиазепин	и внутримышечного введения
			таблетки
			таблетки, диспергируемые в полости
			рта
		диазепам	раствор для внутривенного
			и внутримышечного введения
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
			раствор ректальный
		клобазам	таблетки
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки
		ORCUSCITUM	таблетки покрытые пленочной
			оболочкой
N 05PP	производные	FILIPOROUGHUH	таблетки, покрытые пленочной
11 0300	дифенилметана	гидроксизин	оболочкой
N 05C	снотворные и седативные		ООЛОЧКОЙ
IN USC	*		
N OSCD	средства	141140004014	ACCEPAGE WAS DAVIDED AND AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE
N USCD	производные	мидазолам	раствор для внутривенного
	бензодиазепина		и внутримышечного введения
			раствор защечный
NOTOE		нитразепам	таблетки
N 05CF	бензодиазепиноподобные	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной
<b>NY 0</b> -	средства		оболочкой
N 06	психоаналептики		
N 06A	антидепрессанты		
N 06AA	1	амитриптилин	раствор для внутривенного
	обратного захвата		и внутримышечного введения
	моноаминов		таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		имипрамин	драже
		_	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного
			и внутримышечного введения
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		1	ОООЛОЧКОИ

1	2	3	4
			таблетки пролонгированного
			действия, покрытые пленочной
			оболочкой
N 06AB	селективные ингибиторы	пароксетин	капли для приема внутрь
	обратного захвата		таблетки, покрытые оболочкой
	серотонина		таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N 06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		пипофезин	таблетки
N 06B	психостимуляторы,		
	средства, применяемые		
	при синдроме		
	дефицита внимания		
	с гиперактивностью,		
N OCDC	и ноотропные препараты	1	
N OOBC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения
			раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N 06PV	другие психостимуляторы	ринцонотии	концентрат для приготовления
N OODA	и ноотропные препараты	винпоцетин	раствора для инфузий
	и ноотронные препараты		раствор для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения раствор для инъекций
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		глицин	таблетки защечные
			таблетки подъязычные
			таблетки защечные и подъязычные
		метионил-глутамил-	капли назальные
		гистидил-	Randin Hasanbirst
		фенилаланил-	
		пролил-глицил-	
		пролин	
		пирацетам	капсулы
			раствор для внутривенного
			и внутримышечного введения
			раствор для инфузий
			раствор для внутривенного введения
			раствор для приема внутрь
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
		полипептиды коры	лиофилизат для приготовления
		головного мозга	раствора для внутримышечного
		скота	введения
		фонтурацетам	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного
			и внутримышечного введения
			<u> </u>

1	2	3	4
N 06D	препараты для лечения		·
11 002	деменции		
N 06DA	антихолинэстеразные	галантамин	капсулы пролонгированного действия
1,00211	средства	1	таблетки, покрытые пленочной
	-р-д-гы		оболочкой
		ривастигмин	капсулы
		риваети мин	трансдермальная терапевтическая
			система
			раствор для приема внутрь
N 06DX	другие препараты для	мемантин	капли для приема внутрь
11 00021	лечения деменции	Memaninii	таблетки, покрытые пленочной
	петения деменции		оболочкой
N 07	другие препараты для		Coole iken
1107	лечения заболеваний		
	нервной системы		
N 07A	парасимпатомиметики		
N 07AA	•	неостигмина	раствор для внутривенного
110//111	средства	метилсульфат	и подкожного введения
	ередеты	метилеульфит	раствор для инъекций
			таблетки
		пиридостигмина	таблетки
		бромид	Таолетки
N 07AX	прочие	холина альфосцерат	капсулы
	парасимпатомиметики		раствор для внутривенного
	1		и внутримышечного введения
			раствор для инфузий
			и внутримышечного введения
			раствор для приема внутрь
N 07B	препараты, применяемые		раствор для приема впутры
11071	при зависимостях		
N 07BB	*	налтрексон	капсулы
11 0700	при алкогольной	палтрексоп	порошок для приготовления
	зависимости		суспензии для внутримышечного
	Sabhemmoeth		введения пролонгированного
			действия
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
N 07C	препараты для устранения		таолетки, покрытые оболочкой
1,070	головокружения		
N 07CA	препараты для устранения	бетагистин	капли для приема внутрь
1107011	головокружения		капсулы
	1 change and the second		таблетки
N 07X	другие препараты для		IGOIOTRII
110/1	другие препараты для лечения заболеваний		
	нервной системы		
N 07XX	прочие препараты для	инозин +	паствор или виугривенного вредения
IN U/AA	прочие препараты для лечения заболеваний	инозин + никотинамид +	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые
	нервной системы	никотинамид + рибофлавин +	кишечнорастворимой оболочкой
	первнои системы	риоофлавин т янтарная кислота	кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки
		тетрабеназин	
		этилметилгидроксип	капсулы
		иридина сукцинат	раствор для внутривенного
			и внутримышечного введения

1	2	3	4
	-		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		
DOOD	препараты		
P02B	препараты для лечения		
DOAD 4	трематодоза		
P02BA	<b>1</b>	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D02C	и родственные соединения		ОООЛОЧКОИ
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA		мебендазол	таблетки
1 02CA	бензимидазола	мсосндазол	Таолетки
P02CC	производные	пирантел	суспензия для приема внутрь
10200	тетрагидропиримидина	пираптел	таблетки
	Тетригидропиримидина		таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
P02CE	производные	левамизол	таблетки
	имидазотиазола		
P03	препараты для		
	уничтожения эктопаразитов		
	(в тч чесоточного клеща),		
	инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для		
	уничтожения эктопаразитов		
	(в тч чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для	бензилбензоат	мазь для наружного применения
	уничтожения эктопаразитов		эмульсия для наружного применения
	(в тч чесоточного клеща)		
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие		
	препараты для местного		
R01AA	применения адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный
KUIAA	адреномиметики	RCHIIOMC1a30IIIH	
			капли назальные (для детей)
			спрей назальный
			спрей назальный дозированный
			спрей назальный дозированный
			(для детей)
R02	препараты для лечения		(A-S-A-S-A-S-A-S-A-S-A-S-A-S-A-S-A-S-A-S
	заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения		
	заболеваний горла		
	•		
			•

1	2	3	4
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид +	раствор для местного применения
		глицерол	спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	` 1	
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
	2-адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций
			дозированный
			аэрозоль для ингаляций
			дозированный, активируемый вдохом
			порошок для ингаляций
			дозированный
			раствор для ингаляций
		формотерол	аэрозоль для ингаляций
			дозированный
			капсулы с порошком для ингаляций
			порошок для ингаляций
			дозированный
R03AK	адренергические средства	беклометазон +	аэрозоль для ингаляций
	в комбинации	формотерол	дозированный
	с глюкокортикоидами	будесонид +	капсул с порошком для ингаляций
	или другими	формотерол	набор
	препаратами, кроме		порошок для ингаляций
	антихолинергических		дозированный
	средств		капсулы с порошком для ингаляций
		вилантерол +	порошок для ингаляций
		флутиказона фуроат	дозированный
		салметерол +	аэрозоль для ингаляций
		флутиказон	дозированный
			капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций
			дозированный
		флутиказон	аэрозоль для ингаляций
		флутиказоп	дозированный
R03AL	адренергические средства	аклидиния бромид +	порошок для ингаляций
ROSTIL	в комбинации	формотерол	дозированный
	с антихолинергическими	вилантерол +	порошок для ингаляций
	средствами, включая	умеклидиния	дозированный
	тройные комбинации	бромид	
	с кортикостероидами	вилантерол +	порошок для ингаляций
		умеклидиния	дозированный
		бромид +	
		флутиказона фуроат	
		гликопиррония	капсулы с порошком для ингаляций
		бромид +	
		индакатерол	
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций
		+ фенотерол	дозированный
			раствор для ингаляций

1	2	3	4
		олодатерол +	раствор для ингаляций дозированный
		тиотропия бромид	
R03B	другие средства для	•	
	лечения обструктивных		
	заболеваний дыхательных		
	путей для ингаляционного		
	введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций
			дозированный
			аэрозоль для ингаляций
			дозированный, активируемый вдохом
			спрей назальный дозированный
			суспензия для ингаляций
		будесонид	капсулы кишечнорастворимые
			порошок для ингаляций
			дозированный
			раствор для ингаляций
			спрей назальный дозированный
			суспензия для ингаляций
		_	дозированная
R03BB	1	аклидиния бромид	порошок для ингаляций
	средства		дозированный
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций
			дозированный
			раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций
			раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические	кромоглициевая	аэрозоль для ингаляций
	средства, кроме	кислота	дозированный
	глюкокортикоидов		капли глазные
			капсулы
			спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного		
	действия для лечения		
	обструктивных		
	заболеваний дыхательных		
D02D 4	путей	1	
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения
			раствор для внутримышечного
			введения таблетки
DU3DA	прочие средства	бенрализумаб	раствор для подкожного введения***
KUSDA	прочие средства системного действия для	меполизумаб	лиофилизат для приготовления
	лечения обструктивных	Menoninaymau	раствора для подкожного
	заболеваний дыхательных		введения***
	путей	омализумаб	лиофилизат для приготовления
	J	5.11m1115 j 111m0	раствора для подкожного
			введения***
			раствор для подкожного введения***
		реслизумаб	концентрат для приготовления
			раствора для инфузий***
		<del></del>	

1	2	3	4
R05	противокашлевые	3	<del>'</del>
103	препараты и средства		
	для лечения простудных		
	заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты,		
	кроме комбинаций		
	с противокашлевыми		
	средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия
			пастилки
			раствор для внутривенного введения
			раствор для приема внутрь
			раствор для приема внутрь
			и ингаляций
			сироп
			таблетки
			таблетки диспергируемые
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора
		,	для приема внутрь
			гранулы для приготовления сиропа
			порошок для приготовления раствора
			для приема внутрь
			порошок для приема внутрь
			раствор для внутривенного введения
			и ингаляций
			раствор для приема внутрь
			сироп
			таблетки шипучие
			таблетки диспергируемые
		дорназа альфа	раствор для ингаляций***
R06	антигистаминные средства	A-1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	системного действия		
R06A	антигистаминные средства		
	системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного
			и внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного
			введения
			таблетки
R06AC	замещенные	хлоропирамин	раствор для внутривенного
	этилендиамины	_	и внутримышечного введения
			таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь
	_		сироп
			таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой
R06AX	другие антигистаминные	лоратадин	сироп
	средства системного		суспензия для приема внутрь
	действия		таблетки
R07	другие препараты для		
	лечения заболеваний		
	дыхательной системы		
R07A	другие препараты для		
	лечения заболеваний		
	дыхательной системы		

1	2	3	4
Ρ07ΔΔ	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального
KU/AA	легочные сурфактанты	осрактант	введения
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального
		порактант альфа	введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления
		сурфактапт-вл	эмульсии для ингаляционного
			введения
			лиофилизат для приготовления
			эмульсии для эндотрахеального,
			эндобронхиального и ингаляционного
			введения
RO7AX	прочие препараты для	ивакафтор +	таблетки, покрытые пленочной
KU/AX	лечения заболеваний	лумакафтор	оболочкой***
	органов дыхания	лумакафтор	OOOJIO IROM
S	органы чувств		
S01	офтальмологические		
301	препараты		
S01A	противомикробные		
SUIA	препараты		
SO1 A A	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные	тетрициклип	MGSD 131G3HGA
SOIL	препараты и миотические		
	средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы	ацетазоламид	таблетки
Boile	карбоангидразы	дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные	бутиламиногидрокси	капли глазные
201211	препараты	пропоксифеноксиме	101101101101101101101101101101101101101
		тил-	
		метилоксадиазол	
S01F	мидриатические		
	и циклоплегические		
	средства		
S01FA	антихолинэргические	тропикамид	капли глазные
	средства	1	
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты	- 1	
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые		
	при хирургических		
	вмешательствах		
	в офтальмологии		
S01KA	•	гипромеллоза	капли глазные
	соединения		
S01L	средства, применяемые при		
	заболеваниях сосудистой		
	оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
	новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения		
	заболеваний уха		

1	2	3	4
S02A	противомикробные		7
50211	препараты		
S02AA		рифамицин	капли ушные
202111	препараты	Pirquiniqui	1.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00.00
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий	раствор для внутрикожного введения
		(туберкулезный	
		рекомбинантный)	
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансу	раствор для внутримышечного
		льфонат натрия	и подкожного введения
		калий-железо	таблетки
		гексацианоферрат	
		кальция тринатрия	лиофилизат для приготовления
		пентетат	раствора для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения
			и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного
			введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения
			раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка	раствор для внутримышечного
		бисвинилимидазола	введения
		диацетат	
V03AC	железосвязывающие	деферазирокс	таблетки диспергируемые***
	препараты		таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой***
V03AE	препараты для лечения	кальция	порошок для приготовления
	гиперкалиемии	полистиролсульфона	суспензии для приема внутрь
	и гиперфосфатемии	T	ate ate at
		комплекс бета-	таблетки жевательные***
		железа (III)	
		оксигидроксида,	
		сахарозы и	
		крахмала	
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной
			оболочкой***
V03AF	дезинтоксикационные	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления
	препараты для		раствора для внутривенного
	противоопухолевой		и внутримышечного введения
	терапии		раствор для внутривенного
			и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеин	лиофилизат для приготовления
		овая кислота	раствора для внутримышечного
		плазмидная	введения
		(сверхскрученная	

1	2	3	4
		кольцевая	
		двуцепочечная)	
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного		
	питания		
V06DD	аминокислоты,	аминокислоты для	
	включая комбинации	парентерального	
	с полипептидами	питания	
		аминокислоты и их	
		смеси	
		кетоаналоги	таблетки, покрытые пленочной
		аминокислот	оболочкой***
V06DE	аминокислоты, углеводы,	аминокислоты для	
	минеральные вещества,	парентерального	
	витамины в комбинации	питания + прочие	
		препараты	
V07	другие нелечебные		
	средства		
V07A	другие нелечебные		
	средства		
V07AB	растворители	вода для инъекций	растворитель для приготовления
	и разбавители, включая		лекарственных форм для инъекций
	ирригационные растворы		
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные		
	средства, содержащие йод		
V08AA		натрия амидотризоат	раствор для инъекций
	нефротропные		
	высокоосмолярные		
	рентгеноконтрастные		
	средства		
V08AB	водорастворимые	йоверсол	раствор для внутривенного
	нефротропные		и внутриартериального введения
	низкоосмолярные	йогексол	раствор для инъекций
	рентгеноконтрастные	йомепрол	раствор для инъекций
***	средства	йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные		
	средства, кроме		
MOODA	йодсодержащих	<u></u>	
V08BA	рентгеноконтрастные	бария сульфат	порошок для приготовления
	средства, содержащие		суспензии для приема внутрь
Mood	бария сульфат		
V08C	контрастные средства		
	для магнитно-резонансной томографии		
V08CA		гадобеновая кислота	паствоп пля виугривенного вредения
VUOCA	контрастные средства	гадобутрол	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
	поптраетные средства	гадобутрол	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая	раствор для внутривенного введения
		кислота	раствор для впутривенного введения
		гадопентетовая	раствор для внутривенного введения
		кислота	Pactbop And Bily ipilbelliloto Bbedellin
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
	l	гадоторовал кнелога	pastbop Am bity tpribetition o bbedeling

1	2	3	4
V09	диагностические	меброфенин	лиофилизат для приготовления
	радиофармацевтические		раствора для внутривенного введения
	средства	пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления
			раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления
			раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc)	лиофилизат для приготовления
		оксабифор	раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc)	лиофилизат для приготовления
		фитат	раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические		
	радиофармацевтические		
	средства		
V10B	радиофармацевтические		
	средства для уменьшения		
	боли при новообразованиях		
	костной ткани		
V10BX	*	стронция хлорид	раствор для внутривенного введения
	радиофармацевтические	89Sr	
	средства для уменьшения		
	боли		
V10X	другие терапевтические		
	радиофармацевтические		
X/10X/X/	средства		
V10XX	1	радия хлорид	раствор для внутривенного введения
	радиофармацевтические	[223 Ra]	
	средства		

^{*} 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 медицинских изделий	Наименование вида медицинского изделия
1	2	3
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

^{**} 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.

1	2	3
Резервуары к инсулиновой помпе	207670	резервуар для амбулаторной
		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 инсулиновой	207650	набор сервисный в составе:
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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

## **ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ** критериев доступности и качества медицинской помощи

	Критерии доступности и качества	2024 год	2025 год	2026 год
	медицинской помощи			
	1	2	3	4
1	Удовлетворенность населения медицинской помощью	43,2	43,4	43,5
	в том числе:	,	,	,
	городского населения	52,5	54,6	54,6
	сельского населения (процентов от числа	46,0	47,8	47,8
	опрошенных)			·
2	Доля расходов на оказание медицинской помощи	8,8	8,8	8,8
	в условиях дневных стационаров в общих расходах			
	на территориальную программу			
3	Доля расходов на оказание медицинской помощи	1,9	1,9	1,9
	в амбулаторных условиях в неотложной форме			
	в общих расходах на территориальную программу			
4	Доля пациентов, получивших специализированную	0,006	0,006	0,006
	медицинскую помощь в стационарных условиях			
	в федеральных медицинских организациях, в общем			
	числе пациентов, которым была оказана медицинская			
	помощь в стационарных условиях в рамках			
	территориальной программы обязательного			
	медицинского страхования			
5	Доля посещений выездной патронажной службой	50	60	65
	на дому для оказания паллиативной медицинской			
	помощи детскому населению в общем количестве			
	посещений по паллиативной медицинской помощи			
	детскому населению			
6	Число пациентов, которым оказана паллиативная	0	0	0
	медицинская помощь по месту их фактического			
	пребывания за пределами субъекта Российской			
	Федерации, на территории которого указанные			
	пациенты зарегистрированы по месту жительства			
7	Число пациентов, зарегистрированных на территории	0	0	0
	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			

	1	2	3	4
8	Доля впервые выявленных онкологических	4,2	4,4	4,4
	заболеваний при профилактических медицинских	,	,	,
	осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации,			
	в общем количестве впервые в жизни			
	зарегистрированных онкологических заболеваний			
	в течение года			
9	Доля впервые выявленных онкологических	0,3	0,3	0,3
	заболеваний (ЗНО) при профилактических			,
	медицинских осмотрах, в том числе в рамках			
	диспансеризации, от общего количества лиц,			
	прошедших указанные осмотры			
10	Доля пациентов со злокачественными	89,5	90,0	90,0
	новообразованиями, взятых под диспансерное			
	наблюдение, в общем количестве пациентов			
	со злокачественными новообразованиями			
11	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализи-	52,0	52,5	52,5
	рованных в первые 12 часов от начала заболевания,	22,0	22,8	22,0
	в общем количестве госпитализированных пациентов			
	с инфарктом миокарда			
12	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда,	79,0	80,0	80,0
12	которым проведено стентирование коронарных	17,0	00,0	00,0
	артерий, в общем количестве пациентов с острым			
	инфарктом миокарда, имеющих показания к его			
	проведению			
13	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом	20,5	21,0	21,0
	миокарда, которым выездной бригадой скорой	20,5	21,0	21,0
	медицинской помощи проведен тромболизис,			
	в общем количестве пациентов с острым и повторным			
	инфарктом миокарда, имеющих показания к его			
	проведению, которым оказана медицинская помощь			
	выездными бригадами скорой медицинской помощи			
14	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда,	25,4	25,7	25,7
1 '	которым проведена тромболитическая терапия,	23,1	23,7	23,7
	в общем количестве пациентов с острым инфарктом			
	миокарда, имеющих показания к ее проведению			
15	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными	42,5	42,6	42,6
1.5	болезнями, госпитализированных в первые 6 часов	12,5	12,0	12,0
	от начала заболевания, в общем количестве			
	госпитализированных в первичные сосудистые			
	отделения или региональные сосудистые центры			
	пациентов с острыми цереброваскулярными			
	болезнями			
16	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом,	3,75	3,8	3,8
10	которым проведена тромболитическая терапия,	3,73	3,0	3,0
	в общем количестве пациентов с острым			
	ишемическим инсультом, госпитализированных			
	в первичные сосудистые отделения или региональные			
	сосудистые центры в первые 6 часов от начала			
	заболевания			
17	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом,	3,75	3,8	3,8
1./	которым проведена тромболитическая терапия,	3,73	3,0	3,0
	Rotophin ipobodona ipomooniiniineekan tepaiini,	1		1

	1	2	3	4
	в общем количестве пациентов с острым			
	ишемическим инсультом, госпитализированных			
	в первичные сосудистые отделения или региональные			
	сосудистые центры			
18	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках	95	95	95
	оказания паллиативной медицинской помощи,			
	в общем количестве пациентов, нуждающихся			
	в обезболивании при оказании паллиативной			
	медицинской помощи			
19	Доля пациентов, обследованных перед проведением	100	100	100
	вспомогательных репродуктивных технологий			
	в соответствии с критериями качества проведения			
	программ вспомогательных репродуктивных			
	технологий клинических рекомендаций «Женское			
	бесплодие»			
20	Число циклов ЭКО, выполняемых медицинской	100	100	100
20	организацией в течение одного года	100	100	100
21	Доля женщин, у которых беременность после	100	100	100
<i>4</i> 1	применения процедуры экстракорпорального	100	100	100
	оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов)			
	завершилась родами, в общем числе женщин, которым			
	были проведены процедуры экстракорпорального			
22	оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)	4.0	5.0	5.0
22	Доля впервые выявленных заболеваний при	4,8	5,0	5,0
	профилактических медицинских осмотрах, в том			
	числе в рамках диспансеризации, в общем количестве			
	впервые в жизни зарегистрированных заболеваний			
22	в течение года	2.5	2.0	2.0
23	Доля впервые выявленных заболеваний при	3,5	3,0	3,0
	профилактических медицинских осмотрах			
	несовершеннолетних в общем количестве впервые			
	в жизни зарегистрированных заболеваний в течение			
	года у несовершеннолетних			
24	Доля пациентов, страдающих хроническими	46,5	47	47
	неинфекционными заболеваниями, взятых под			
	диспансерное наблюдение, в общем количестве			
	пациентов, страдающих хроническими			
	неинфекционными заболеваниями			
25	Доля пациентов, находящихся в стационарных	5	7	9
	организациях социального обслуживания			
	и страдающих хроническими неинфекционными			
	заболеваниями, получивших медицинскую помощь			
	в рамках диспансерного наблюдения			
26	Доля граждан, обеспеченных лекарственными	80	80,5	80,5
	препаратами, в общем количестве льготных категорий			
	граждан			
27	Количество случаев госпитализации с диагнозом	55,4	55,0	55,0
	«бронхиальная астма» на 100 тыс населения в год			
28	Количество случаев госпитализации с диагнозом	49,5	49,0	49,0
	«хроническая обструктивная болезнь легких»			
	на 100 тыс населения			

	1	2	3	4
29	Количество случаев госпитализации с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность» на 100 тыс населения в год	54,0	50	50
30	Количество случаев госпитализации с диагнозом «гипертоническая болезнь» на 100 тыс. населения в год	333,3	332,8	332,4
31	Количество случаев госпитализации с диагнозом «сахарный диабет» на 100 тыс. населения в год	214,8	214,5	214,0
32	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию, на 100 тыс населения в год	29,6	31,3	32,6
33	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	0	0	0
34	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	0	0	0
35	Коэффициент выполнения функции врачебной должности в том числе:	1,0	1,0	1,0
	в городской местности	1,0	1,0	1,0
	в сельской местности	1,0	1,0	1,0
36	Коэффициент эффективного использования коечного фонда	1,0	1,0	1,0
	в том числе:			
	в городской местности	1,0	1,0	1,0
	в сельской местности	0,9	0,9	0,9

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

## ОБЪЕМЫ медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Виды и условия оказания	Единица	2024 год	2025 год	2026 год
медицинской помощи	измерения			
1	2	3	4	5
1. Скорая медицинская помощь				
1.1. За счет средств областного бюджета**	вызовов	49 510	49 032	48 554
1.2. По программе обязательного	вызовов	306 396	305 151	302 205
медицинского страхования*				
2. Медицинская помощь в амбулаторных				
условиях:				
2.1. За счет средств областного бюджета**				
с профилактической и иной целью,	посещений	691 324	684 651	677 982
в том числе:				
при оказании медицинской помощи	посещений	10 400	10 400	10 400
больным с ВИЧ-инфекцией				
для паллиативной медицинской помощи	посещений	28 410	28 136	27 862
в амбулаторных условиях, в том числе				
на дому				
при осуществлении посещений	посещений	7 576	7 503	7 430
на дому выездными патронажными				
бригадами паллиативной медицинской				
помощи				
обращения в связи с заболеваниями	обращений	136 371	135 054	133 739
в том числе при оказании медицинской	обращений	3 999	3 998	3 998
помощи больным с ВИЧ-инфекцией				
2.2. По программе обязательного				
медицинского страхования*				
с профилактической и иной целью,	посещений	2 993 454	2 981 288	2 952 511
в том числе:				
с иными целями	посещений	2 253 874	2 244 714	2 223 047
для проведения профилактических	комплексных	329 019	327 681	324 518
медицинских осмотров	посещений			
для проведения диспансеризации	комплексных	410 561	408 893	404 946
	посещений			
в том числе для проведения углубленной	комплексных	53 628	53 410	52 894
диспансеризации	посещений			
неотложная помощь	посещений	570 531	568 212	562 727
обращения в связи с заболеваниями	обращений	1 888 773	1 881 097	1 862 939
в том числе при экстракорпоральном	обращений	469	467	463
оплодотворении (криоперенос)				

1	2	3	4	5
диспансерное наблюдение, в том числе	комплексных	276 534	275 410	272 752
по поводу:	посещений			
онкологических заболеваний	комплексных	34 644	47 404	46 946
	посещений			
сахарного диабета	комплексных	43 042	62 924	62 317
	посещений			
болезней системы кровообращения	комплексных	152 428	131 751	130 480
	посещений			
Проведение отдельных диагностических	исследований			
(лабораторных) исследований,				
в том числе:				
компьютерная томография	исследований	77 628	53 101	52 589
магнитно-резонансная томография	исследований	29 609	19 129	18 944
ультразвуковые исследования сердечно-	исследований	100 255	99 847	98 884
сосудистой системы				
эндоскопическое диагностическое	исследований	54 478	32 533	32 219
исследование				
молекулярно-генетические исследования	исследований	2 166	1 179	1 167
с целью диагностики онкологических				
заболеваний				
патолого-анатомические исследования	исследований	18 580	15 986	15 831
биопсийного (операционного) материала				
с целью диагностики онкологических				
заболеваний и подбора				
противоопухолевой лекарственной				
терапии				
тестирование на выявление новой	исследований	23 746	108 149	107 105
коронавирусной инфекции (COVID-19)				
3. Медицинская помощь в условиях				
дневных стационаров		2.500	0.771	2.51.5
3.1. За счет средств областного	случаев	3 788	3 751	3 716
бюджета**	лечения	71.162	74160	72.444
3.2. По программе обязательного	случаев	74 463	74 160	73 444
медицинского страхования, за	лечения			
исключением федеральных медицинских				
организаций, в том числе*:		14.750	11.527	11.405
по профилю «онкология»	случаев	14 759	11 537	11 425
	лечения	750	500	584
при экстракорпоральном оплодотворении	случаев	750	589	364
	лечения	983	291	289
при оказании медицинской помощи больным с гепатитом С	случаев	963	291	289
	лечения			
4. Медицинская помощь в стационарных условиях				
4.1. За счет средств областного	спущоер	13 826	13 693	13 560
4.1. за счет средств областного бюджета **	случаев госпита-	13 020	13 073	13 300
огодисти	лизации			
4.2. По программе обязательного	случаев	180 412	170 695	160 151
медицинского страхования,	госпита-	100 712	170 093	100 131
медицинского страхования, за исключением федеральных	лизации			
медицинских организаций, в том числе*:	лизации			
по профилю «онкология»	случаев	11 415	9 392	9 302
no npopulio wonkonomia//	госпита-	11 713	7 372	7 302
	тоспита-		1	
	лизации			

1	2	3	4	5
высокотехнологичная медицинская	случаев	4 960	4 670	4 625
помощь	госпита-			
	лизации			
5. Медицинская реабилитация				
по программе обязательного				
медицинского страхования,				
за исключением федеральных				
медицинских организаций:				
в амбулаторных условиях	комплексных	4 770	3 279	3 247
	посещений			
в условиях дневных стационаров	случаев	3 253	2 737	2 710
	лечения			
специализированная, в том числе	случаев	6 573	5 709	5 654
высокотехнологичная, медицинская	госпита-			
помощь в условиях круглосуточного	лизации			
стационара				
6. Паллиативная медицинская помощь	койко-дней	139 437	138 608	138 207
в стационарных условиях**				

^{*} Объемы рассчитаны на численность застрахованных жителей Архангельской области на 1 января 2023 года (1 056 538 человек).

^{**} Объемы рассчитаны на прогнозную численность населения Архангельской области на 1 января 2024 года (1 052 244 человека), на 1 января 2025 года (1 042 087 человек), на 1 января 2026 года (1 031 936 человек).

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

### СТОИМОСТЬ

### территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Источники финансового обеспечения территориальной	N₂	2024	4 год		планог	вый период		
программы государственных гарантий бесплатного	строки			202:	5 год	2026 год		
оказания гражданам медицинской помощи			утвержденная стоимость территориальной программы		мость риальной раммы	стоимость тер прогр	риториальной аммы	
		всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахо- ванное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахо- ванное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахо- ванное лицо) в год (рублей)	
1	2	3 4		5	6	7	8	
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03) в том числе:	1	40 595 149,1	38 456,6	43 349 448,3	41 151,5	45 988 452,6	43 744,8	

1	2	3	4	5	6	7	8
I Средства консолидированного бюджета субъекта	2	8 742 797,8	8 308,7	9 278 799,3	8 904,1	9 630 249,6	9 332,2
Российской Федерации*		,	,	, i	,		•
II Стоимость территориальной программы ОМС всего**	3	31 852 351,3	30 147,9	34 070 649,0	32 247,4	36 358 203,0	34 412,6
(сумма строк 04 + 08)		,	,		•		,
1 Стоимость территориальной программы ОМС	4	31 852 351,3	30 147,9	34 070 649,0	32 247,4	36 358 203,0	34 412,6
за счет средств обязательного медицинского страхования							
в рамках базовой программы** (сумма строк $05+06+07$ ),							
в том числе:							
11 Субвенции из бюджета ФОМС**	5	31 848 058,8	30 143,8	34 066 184,8	32 243,2	36 353 560,2	34 408,2
12 Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов	6						
Российской Федерации на финансовое обеспечение							
территориальной программы обязательного медицинского							
страхования в случае установления дополнительного							
объема страхового обеспечения по страховым случаям,							
установленным базовой программой ОМС							
13 Прочие поступления	7	4 292,5	4,1	4 464,2	4,2	4 642,8	4,4
2 Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов	8						
Российской Федерации на финансовое обеспечение							
дополнительных видов и условий оказания медицинской							
помощи в дополнение к установленным базовой							
программой ОМС, из них:							
21 Межбюджетные трансферты, передаваемые	9						
из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет							
территориального фонда обязательного медицинского							
страхования на финансовое обеспечение дополнительных							
видов медицинской помощи							
22 Межбюджетные трансферты, передаваемые	10						
из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет							
территориального фонда обязательного медицинского							
страхования на финансовое обеспечение расходов,							
не включенных в структуру тарифов на оплату							
медицинской помощи в рамках базовой программы							
обязательного медицинского страхования							

_____

Справочно	202	4 год	2025	5 год	2026 год		
	всего,	на одно	всего,	на одно	всего,	на одно	
	тыс. рублей	застрахованное	тыс. рублей	застрахованное	тыс. рублей	застрахованное	
		лицо в год,		лицо в год,		лицо в год,	
		рублей		рублей		рублей	
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС	157 528,6	149,1	157 528,65	149,1	157 528,6	149,1	
своих функций							

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

^{**} Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, 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.

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

### УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

### территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2024 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предостав- ления медицинской помощи)	Подуше нормат финансиро территори програм за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	ивы Ования альной имы ей за счет средств ОМС	пр по источни	отерриториал рограммы кам ее финанс еспечения ублей за счет средств ОМС	В % к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
І. Медицинская помощь, предоставляемая	01	-	X	X	8 029,20	X	8 448 656,10	X	20,8
за счет консолидированного бюджета									
субъекта Российской Федерации, в том числе*:									
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую	02	вызовов	0,047052	3 950,90	186,00	X	195 680,40	X	X
специализированную медицинскую помощь, не входящая									
в территориальную программу ОМС**, в том числе:									

не идентифицированным и не застрахованным в системе		3	4	5	6	/	8	9	10
	03	вызовов	0,045303	3 626,70	164,30	X	172 885,40	X	X
ОМС лицам									
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной	04	вызовов	0,001749	12 388,60	21,70		22 795,00	X	X
эвакуации				·					
2. Первичная медико-санитарная помощь,	05	-	X	X	X	X	X	X	X
предоставляемая:									
2.1. В амбулаторных условиях:	06	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. С профилактической и иными целями***,	07	посещений	0,657000	888,90	584,00	X	614 533,10	X	X
в том числе:				,					
не идентифицированным и не застрахованным в системе	07.1	посещений	0,058404	878,90	51,30	X	54 010,20	X	X
ОМС лицам		,	,	,	,				
2.1.2. В связи с заболеваниями****, в том числе:	08	обращений	0,129600	2 573,40	333,50	X	350 940,30	X	X
,		1 ,	,	,	,				
не идентифицированным и не застрахованным в системе	08.1	обращений	0,000825	2 638,70	2,20	X	2 290,40	X	X
ОМС лицам		, ,	.,		, -				
2.2. В условиях дневных стационаров****, в том числе:	09	случаев	0	0,00	0,00	X	0,00	X	X
		лечения		,,,,,,	- ,				
не идентифицированным и не застрахованным в системе	09.1	случаев	0	0,00	0,00	X	0,00	X	X
ОМС лицам		лечения	-	,,,,,	,,,,,		,,,,,		
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-	10	случаев	0,003600	20 859,80	75,10	X	79 017,10	X	X
санитарная помощь, специализированная медицинская		лечения	3,00000		, , , , , ,				
помощь)*****, в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе	10.1	случаев	0	0,00	0,00	X	0,00	X	X
ОМС лицам		лечения		,,,,,,	- ,				
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	11	_	X	X	X	X	X	X	X
медицинская помощь									
4.1. В условиях дневных стационаров****, в том числе:	12	случаев	0,003600	20 859,80	75,10	X	79 017,10	X	X
		лечения	3,00000		, , , , , ,				
не идентифицированным и не застрахованным в системе	12.1	случаев	0	0,00	0,00	X	0,00	X	X
ОМС лицам		лечения	Ü	3,00	,,,,,		0,00		
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случаев	0,013140	137 174,70	1 802,40	X	1 896 577,80	X	X
	10	госпита-	0,0101.0	10, 1, 1,,,	1 002,10		1 0,500,77,00		
		лизации							
не идентифицированным и не застрахованным в системе	13.1	-	0,001076	46 872,80	50,40	X	53 060,00	X	X
ОМС лицам	-5.1		0,001070	,	20,10	1	22 330,00	4.	1.
5. Паллиативная медицинская помощь:	14	_	X	X	X	X	X	X	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, в том числе:	15	посещений	0,026999	1 635,60	44,60	X	46916,40	X	X
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	0,019800	799,00	15,80	X	16 647,40	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещений	0,007200	3 995,40	28,80	X	30 269,00	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-дней	0,132514	4 694,60	651,30	X	685 380,00	X	X
5.3 Оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случаев лечения	0,000072	12 323,70	0,90	X	936,60	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	4 063,40	X	4 275 637,30	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	X	X	333,50	X	350 890,10	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС******	19	-	X	X	279,50	X	294 141,70	X	0,7
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	-	X	X	X	30 147,9	X	31 852 351,3	78,5
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 32 + 41 + 52)	21	вызовов	0,290000	6 177,2	X	1 791,4	X	1 892 669,4	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	23	-	X	X	X	11 699,1	X	12 360 510,1	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 34.1 + 43.1 + 54.1)	23.1	комплексных посещений	0,311412	3 783,7	X	1 178,3	X	1 244 909,2	X
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации, всего (сумма строк 34.2 +43.2 +54.2),в том числе:	23.2	комплексных посещений	0,388591	4 619,8	X	1 795,2	X	1 896 709,7	X
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 34.2.1 + 43.2.1 + 54.2.1)	23.2.1	комплексных посещений	0,050758	1 988,6	X	100,9	X	106 644,6	X
2.1.3. Посещения с иными целями (сумма строк 34.3 + 43.3 +54.3)	23.3	посещений	2,133264	651,6	X	1 390,0	X	1 468 624,3	X
2.1.4. Посещения по неотложной помощи (сумма строк 34.4 + 43.4 + 54.4)	23.4	посещений	0,540000	1 362,3	X	735,6	X	777 234,4	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.5. Обращения в связи с заболеваниями, всего	23.5	обращений	1,787700	3 160,0	X	5 649,1	X	5 968 522,7	X
(сумма строк 34.5 +43.5 + 54.5), из них:		_							
2.1.5.1. проведение отдельных диагностических	23.5.1	исследований							
(лабораторных) исследований:									
компьютерная томография (сумма строк 34.5.1.1 + 43.5.1.1	23.5.1.1	исследований	0,073474	4 762,7	X	349,9	X	369 718,9	X
+ 54.5.1.1)									
магнитно-резонансная томография (сумма строк 34.5.1.2 +	23.5.1.2	исследований	0,028025	6 503,3	X	182,3	X	192 556,2	X
43.5.1.2 + 54.5.1.2)	22.7.1.2	,	0.00.100	0.64.0	•	01.0	***	0.5.42.5.2	***
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой	23.5.1.3	исследований	0,09489	961,8	X	91,3	X	96 425,3	X
системы (сумма строк 34.5.1.3 + 43.5.1.3 + 54.5.1.3)	22.5.1.4		0.051562	1.762.6	37	00.0	37	06.077.4	37
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма	23.5.1.4	исследований	0,051563	1 763,6	X	90,9	X	96 077,4	X
строк 34.5.1.4 + 43.5.1.4 + 54.5.1.4)	22.5.1.5	U	0.00205	14 000 0	X	20.4	X	22.079.2	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма	23.5.1.5	исследований	0,00205	14 809,9	A	30,4	Λ	32 078,2	Λ
строк 34.5.1.5 + 43.5.1.5 + 54.5.1.5)									
патологоанатомическое исследование биопсийного	23 5 1 6	исследований	0,017586	3 652,4	X	64,2	X	67 861,6	X
(операционного) материала с целью диагностики	23.3.1.0	исследовании	0,017300	3 032,4	Α	04,2	Λ	07 001,0	Λ
онкологических заболеваний и подбора									
противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк									
34.5.1.6 + 43.5.1.6 + 54.5.1.6)									
тестирование на выявление новой коронавирусной	23.5.1.7	исследований	0,022475	707,0	X	15,9	X	16 788,4	X
инфекции (COVID-19) (сумма строк 34.5.1.7 + 43.5.1.7 +				,				ŕ	
54.5.1.7)									
2.1.6. Диспансерное наблюдение (сумма строк 34.6 + 43.6 +	23.6	комплексных	0,261736	3 632,5	X	950,8	X	1 004 509,8	X
54.6), в том числе по поводу отдельных профилей:		посещений							
онкологических заболеваний (сумма строк 34.6.1 + 43.6.1 +	23.6.1	комплексных	0,032790	5 118,8	X	167,8	X	177 335,7	X
54.6.1)		посещений							
сахарного диабета (сумма строк 34.6.2 + 43.6.2 + 54.6.2)	23.6.2	комплексных	0,040739	1 932,6	X	78,7	X	83 183,0	X
		посещений		·					
болезней системы кровообращения (сумма строк 34.6.3 +	23.6.3	комплексных	0,144271	4 297,5	X	620,0	X	655 059,3	X
43.6.3 + 54.6.3)		посещений							
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-	24	случаев	0,070478	45 113,0	X	3 179,5	X	3 359 249,3	X
санитарная помощь, специализированная, медицинская		лечения -							
помощь), за исключением медицинской реабилитации –									
всего (сумма строк 35+44+55), в том числе:									
3.1) для оказания медицинской помощи по профилю	24.1	случаев	0,013969	130 540,1	X	1 823,5	X	1 926 641,3	X
«онкология» (сумма строк 35.1+44.1+55.1)		лечения							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
3.2) для оказания медицинской помощи при	24.2	случаев	0,000710	176 626,6	X	125,4	X	132 470,0	X
экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк		лечения							
35.2+44.2+55.2)									
3.3) для оказания медицинской помощи больным	24.3	случаев	0,000930	232 476,4	X	216,3	X	228 524,3	X
с вирусным гепатитом С (сумма строк 35.3+44.3+55.3)		лечения							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	25								
медицинская помощь, за исключением медицинской									
реабилитации									
4.1. В условиях круглосуточного стационара (сумма строк	26	случаев	0,170758	72 767,0	X	12 425,5	X	13 128 040,0	X
37+46+57), в том числе:		госпита-							
		лизации							
4.1.1) для оказания медицинской помощи по профилю	26.1	случаев	0,010804	153 720,9	X	1 660,8	X	1 754 724,1	X
«онкология» (сумма строк 37.1 + 46.1 + 57.1) всего		госпитализаци							
		И							
4.1.2) для оказания высокотехнологичной медицинской	26.2	случаев	0,004695	267 969,1	X	1 256,7	X	1 327 772,7	X
помощи (сумма строк 37.2 + 46.2 +57.2)		госпита-							
		лизации							
5. Медицинская реабилитация	27								
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 38.1 + 47.1 +	27.1	комплексных	0,004515	35 217,2	X	159,0	X	167 986,0	X
58.1)		посещений							
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-	27.2	случаев	0,003079	41 426,4	X	127,5	X	134 760,1	X
санитарная помощь, специализированная медицинская		лечения							
помощь) (сумма строк 38.2 + 47.2 + 58.2)									
5.3. В условиях круглосуточного стационара	27.3	случаев	0,006221	76 555,3	X	476,3	X	503 215,1	X
(специализированная, в том числе высокотехнологичная		госпита-							
медицинская помощь)		лизации							
(сумма строк 38.3 + 47.3 + 58.3)									
6. Паллиативная медицинская помощь ******	28	-			X		X		
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе	28.1	посещений			X		X		X
доврачебная и врачебная******, всего (равно строке									
48.1), в том числе:									
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи	28.1.1	посещений			X		X		X
без учета посещений на дому патронажными бригадами									
(равно строке 48.1.1)									
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными	28.1.2	посещений			X		X		X
бригадами (равно строке 48.1.2)									
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки	28.2	койко-дней			X		X		X
паллиативной медицинской помощи и койки сестринского									
ухода) (равно строке 48.2)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно	28.3	случаев			X		X		X
строке 48.3)		лечения							
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 39 +490 +	29	-	X	X	X	289,6	X	305 921,3	X
59)									
8. Иные расходы (равно строке 50)	30	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X
из строки 20:	31	X	X	X	X	29 858,3	X	31 546 430,0	
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,	32	вызовов	0,290000	6 177,2	X	1 791,4	X	1 892 669,4	X
медицинская помощь									
2. Первичная медико-санитарная помощь,	33	-	X	X	X	X	X	X	X
за исключением медицинской реабилитации									
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	34	-	X	X	X	11 699,1	X	12 360 510,1	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических	34.1	комплексных	0,311412	3 783,7	X	1 178,3	X	1 244 909,2	X
медицинских осмотров		посещений							
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации,	34.2	комплексных	0,388591	4 619,8	X	1 795,2	X	1 896 709,7	X
всего),в том числе:		посещений							
2.1.2.1. Для проведения углубленной диспансеризации	34.2.1	комплексных	0,050758	1 988,6	X	100,9	X	106 644,6	X
		посещений							
2.1.3. Посещения с иными целями	34.3	посещений	2,133264	651,6	X	1 390,0	X	1 468 624,3	X
2.1.4. Посещения по неотложной помощи	34.4	посещений	0,540000	1 362,3	X	735,6	X	777 234,4	X
2.1.5. Обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	34.5	обращений	1,787700	3 160,0	X	5 649,1	X	5 968 522,7	X
2.1.5.1. Проведение отдельных диагностических	34.5.1	исследований							
(лабораторных) исследований:									
компьютерная томография	34.5.1.1	исследований	0,073474	4 762,7	X	349,9	X	369 718,9	X
магнитно-резонансная томография	34.5.1.2	исследований	0,028025	6 503,3	X	182,3	X	192 556,2	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой	34.5.1.3	исследований	0,09489	961,8	X	91,3	X	96 425,3	X
системы									
эндоскопическое диагностическое исследование	34.5.1.4	исследований	0,051563	1 763,6	X	90,9	X	96 077,4	X
молекулярно-генетическое исследование	34.5.1.5	исследований	0,00205	14 809,9	X	30,4	X	32 078,2	X
с целью диагностики онкологических заболеваний									
патологоанатомическое исследование биопсийного	34.5.1.6	исследований	0,017586	3 652,4	X	64,2	X	67 861,6	X
(операционного) материала с целью диагностики									
онкологических заболеваний и подбора									
противоопухолевой лекарственной терапии									
тестирование на выявление новой коронавирусной	34.5.1.7	исследований	0,022475	707,0	X	15,9	X	16 788,4	X
инфекции (COVID-19)									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.1.6. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу отдельных профилей:	34.6.	комплексных посещений	0,261736	3 632,5	X	950,8	X	1 004 509,8	X
онкологических заболеваний	34.6.1	комплексных посещений	0,032790	5 118,8	X	167,8	X	177 335,7	X
сахарного диабета	34.6.2	комплексных посещений	0,040739	1 932,6	X	78,7	X	83 183,0	X
болезней системы кровообращения	34.6.3	комплексных посещений	0,144271	4 297,5	X	620,0	X	655 059,3	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико- санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе::	35	-	0,070478	45 113,0	X	3 179,5	X	3 359 249,3	X
3.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	35.1	случаев лечения	0,013969	130 540,1	X	1 823,5	X	1 926 641,3	X
3.2) для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	35.2	случаев лечения	0,000710	176 626,6	X	125,4	X	132 470,0	X
3.3) для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	35.3	случаев лечения	0,000930	232 476,4	X	216,3	X	228 524,3	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	36								
4.1. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	37	случаев госпита- лизации	0,170758	72 767,0	X	12 425,5	X	13 128 040,0	X
4.1.1) для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	37.1	случаев госпита- лизации	0,010804	153 720,9	X	1 660,8	X	1 754 724,1	X
4.1.2) для оказания высокотехнологичной медицинской помощи	37.2	случаев госпита- лизации	0,004695	267 969,1	X	1 256,7	X	1 327 772,7	X
5. Медицинская реабилитация	38								
5.1. В амбулаторных условиях	38.1	комплексных посещений	0,004515	35 217,2	X	159,0	X	167 986,0	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико- санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	38.2	случаев лечения	0,003079	41 426,4	X	127,5	X	134 760,1	X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь)	38.3	случаев госпита- лизации	0,006221	76 555,3	X	476,3	X	503 215,1	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5. Расходы на ведение дела СМО	39	-	X	X	X	289,6	X	305 921,3	X
2. Медицинская помощь по видам	40								
и заболеваниям, не установленным базовой программой:									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная,	41	вызовов			X		X		X
медицинская помощь									
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением	42	-	X	X	X	X	X	X	X
медицинской реабилитации									
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	43	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических	43.1	комплексных			X		X		X
медицинских осмотров		посещений							
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации,	43.2	комплексных			X		X		X
всего),в том числе:		посещений							
2.1.2.1) для проведения углубленной диспансеризации	43.2.1	комплексных			X		X		X
		посещений							
2.1.3. Посещения с иными целями	43.3	посещений			X		X		X
2.1.4. Посещения по неотложной помощи	43.4	посещений			X		X		X
2.1.5. Обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	43.5	обращений			X		X		X
2.1.5.1. Проведение отдельных диагностических	43.5.1	исследований							
(лабораторных) исследований:									
компьютерная томография	43.5.1.1	исследований			X		X		X
магнитно-резонансная томография	43.5.1.2	исследований			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой	43.5.1.3	исследований			X		X		X
системы									
эндоскопическое диагностическое исследование		исследований			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью	43.5.1.5	исследований			X		X		X
диагностики онкологических заболеваний									
патологоанатомическое исследование биопсийного	43.5.1.6	исследований			X		X		X
(операционного) материала с целью диагностики									
онкологических заболеваний и подбора									
противоопухолевой лекарственной терапии									
тестирование на выявление новой коронавирусной	43.5.1.7	исследований			X		X		X
инфекции (COVID-19)									
2.1.6. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	43.6	комплексных			X		X		X
отдельных профилей:		посещений							
онкологических заболеваний	43.6.1	комплексных			X		X		X
		посещений							
сахарного диабета	43.6.2	комплексных			X		X		X
		посещений							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
болезней системы кровообращения	43.6.3	комплексных			X		X		X
		посещений							
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-	44	случаев	X	X	X	X	X	X	X
санитарная помощь, специализированная медицинская		лечения							
помощь), за исключением медицинской реабилитации:									
3.1) для оказания медицинской помощи по профилю	44.1	случаев			X		X		X
«ОНКОЛОГИЯ»		лечения							
3.2) для оказания медицинской помощи при	44.2	случаев			X		X		X
экстракорпоральном оплодотворении		лечения							
3.3) для оказания медицинской помощи больным	44.3	случаев			X		X		X
с вирусным гепатитом С		лечения							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	45								
медицинская помощь, за исключением медицинской									
реабилитации:									
4.1.В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	46	случаев			X		X		X
		госпита-							
		лизации							
4.1.1) для оказания медицинской помощи по профилю	46.1	случаев			X		X		X
«килоиом»		госпита-							
		лизации							
4.1.2) для оказания высокотехнологичной медицинской	46.2.	случаев			X		X		X
помощи		госпита-							
		лизации							
5. Медицинская реабилитация	47								
5.1. В амбулаторных условиях	47.1	комплексных							
		посещений							
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-	47.2	случаев							
санитарная помощь, специализированная медицинская		лечения							
помощь)									
5.3. В условиях круглосуточного стационара	47.3	случаев							
(специализированная, в том числе высокотехнологичная		госпита-							
медицинская помощь)		лизации							
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных	48	-			X		X		
условиях******									
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе	48.1	посещений			X		X		X
доврачебная и врачебная******, всего, включая:									
6.1.1. Посещения по паллиативной медицинской помощи	48.1.1	посещений			X		X		X
без учета посещений на дому патронажными бригадами									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными	48.1.2	посещений			X		X		X
бригадами		·							
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки	48.2	койко-дней			X		X		X
паллиативной медицинской помощи и койки сестринского									
ухода)									
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	48.3	случаев			X		X		X
		лечения							
7. Расходы на ведение дела СМО	49	-	X	X	X		X		X
8. Иные расходы	50	-	X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам	51	-	X	X	X		X		
и заболеваниям, установленным базовой программой									
(дополнительное финансовое обеспечение):									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная,	52	вызовов			X		X		X
медицинская помощь									
2. Первичная медико-санитарная помощь	53	-	X	X	X	X	X	X	X
за исключением медицинской реабилитации									
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	54	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения в рамках проведения профилактических	54.1	комплексных			X		X		X
медицинских осмотров		посещений							
2.1.2. Посещения в рамках проведения диспансеризации,	54.2	комплексных			X		X		X
всего, в том числе:		посещений							
2.1.2.1) для проведения углубленной диспансеризации	54.2.1	комплексных			X		X		X
		посещений							
2.1.3. Посещения с иными целями	54.3	посещений	X		X		X		X
2.1.4. Посещения по неотложной помощи	54.4	посещений	X		X		X		X
2.1.5. Обращения в связи с заболеваниями, всего, из них:	54.5	обращений	X		X		X		X
проведение отдельных диагностических (лабораторных)	54.5.1								
исследований									
компьютерная томография	54.5.1.1	исследований			X		X		X
магнитно-резонансная томография		исследований			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой	54.5.1.3	исследований			X		X		X
системы									
эндоскопическое диагностическое исследование		исследований			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование	54.5.1.5	исследований			X		X		X
с целью диагностики онкологических заболеваний									
патологоанатомическое исследование биопсийного	54.5.1.6	исследований			X		X		X
(операционного) материала с целью диагностики									
онкологических заболеваний и подбора									

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
противоопухолевой лекарственной терапии									
тестирование на выявление новой коронавирусной	54.5.1.7	исследований			X		X		X
инфекции (COVID-19)									
2.1.6. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу	54.6.	комплексных			X		X		X
отдельных профилей:		посещений							
онкологических заболеваний	54.6.1	комплексных			X		X		X
		посещений							
сахарного диабета	54.6.2	комплексных			X		X		X
		посещений							
болезней системы кровообращения	54.6.3	комплексных			X		X		X
		посещений							
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-	55	случаев							
санитарная помощь, специализированная медицинская		лечения							
помощь), за исключением медицинской реабилитации:									
3.1) для оказания медицинской помощи по профилю	55.1	случаев			X		X		X
«онкология»		лечения							
3.2) для оказания медицинской помощи при	55.2	случаев			X		X		X
экстракорпоральном оплодотворении		лечения							
3.3) для оказания медицинской помощи больным	55.3	случаев			X		X		X
с вирусным гепатитом С		лечения							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная,	56								
медицинская помощь, за исключением медицинской									
реабилитации:									
4.1. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	57	случаев			X		X		X
		госпита-							
		лизации							
4.1.1) для оказания медицинской помощи по профилю	57.1	случаев			X		X		X
«онкология»		госпита-							
		лизации							
4.1.2) для оказания высокотехнологичной медицинской	57.2	случаев			X		X		X
помощи		госпита-							
		лизации							
5. Медицинская реабилитация	58								
5.1. В амбулаторных условиях	58.1	комплексных							
		посещений							
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-	58.2	случаев							
санитарная помощь, специализированная медицинская		лечения							
помощь)						<u>                                     </u>			

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
5.3. В условиях круглосуточного стационара	58.3	случаев							
(специализированная, в том числе высокотехнологичная		госпита-							
медицинская помощь)		лизации							
5. Расходы на ведение дела СМО	59	-	X	X	X		X		X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	60	-	X	X	8 308,7	30 147,9	8 742 797,8	31 852 351,3	100,00

Средние нормативы объема оказания 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 1 вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год 12 388,6 рубля, 2025 год — 12 603,2 рубля, 2026 год — 13 417,4 рубля.

*** Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ.

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

****** Нормативы объема и стоимость единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 – 2026 годы.

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

******* Указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх территориальной программы ОМС.

******* Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

^{*} Без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

### 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 медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, 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, 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 Правительства 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 на дому наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

# ОБЪЕМ медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на одного жителя/застрахованное лицо на 2024 год

№ строки	Показатель (на одного жителя/застрахованное лицо)	Источник фил обеспече	
•		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта Российской Федерации	<b>Средства ОМС</b>
1	2	3	4
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5), всего, в том числе:	0,657000	2,833267
2	I Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,000000	0,311412
3	II Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:	0,000000	0,388591
3.1	для проведения углубленной диспансеризации	0,000000	0,050758
4	III Объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,000000	0,000000
5	IV норматив посещений с иными целями (сумма строк $6+9+10+11$ ), в том числе	0,657000	2,133264
6	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк $7+8$ ), в том числе:	0,027000	0,000000
7	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,019800	0,000000
8	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,007200	0,000000
9	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,180675	1,461286
10	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,447825	0,238925

1	2	3	4
11	объем посещений медицинских работников, имеющих	0,001500	0,433053
	среднее медицинское образование, ведущих		
	самостоятельный прием		
	Справочно:	X	X
	объем посещений центров здоровья	0,000000	0,009400
	объем посещений центров амбулаторной	0,000000	0,004400
	онкологической помощи		
	объем посещений для проведения 2 этапа	0,000000	0,006545
	диспансеризации		

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

# ПЕРЕЧЕНЬ медицинских организаций, оказывающих скорую медицинскую помощь

№ п/п	Медицинские организации, оказывающие скорую медицинскую помощь	Перечень медицинских организаций, находящихся на территории обслуживания станции/отделения скорой медицинской помощи, численность прикрепленного населения которых используется для расчета численности обслуживаемого населения станции/отделения скорой медицинской помощи	Дополнительные критерии
1	2	3	4
1	ГБУЗ Архангельской области «Архангельская областная клиническая станция скорой	ГБУЗ Архангельской области «Первая ГКБ им. Е.Е. Волосевич»  ГБУЗ Архангельской области	Лица, прикрепленные к медицинским организациям, расположенным на территории
	медицинской помощи»	«Архангельская городская клиническая больница № 4»	городского округа «Город Архангельск», за исключением лиц, проживающих, по данным
		ГБУЗ Архангельской области «Архангельская городская клиническая больница № 6»	регионального сегмента единого регистра застрахованных лиц (далее –
		ГБУЗ Архангельской области «Архангельская городская клиническая больница № 7»	ЕРЗЛ), на ул. Володарского, ул. Выучейского, ул. Нагорной,
		ГБУЗ Архангельской области «Архангельская городская поликлиника № 1»	ул. Северодвинской, ул. Смольный Буян, ул. Суфтина,
		ГБУЗ Архангельской области «Архангельская городская клиническая поликлиника № 2»	ул. Урицкого, ул. Шабалина, ул. Тимме, просп. Новгородском,
		ФГБУЗ СМКЦ им. Н.А. Семашко ФМБА России	просп. Обводный канал.
		ГБУЗ Архангельской области «Архангельская городская детская поликлиника»	
		ЧУЗ «КП «РЖД-Медицина» г. Архангельск»	
		ГБУЗ Архангельской области «Приморская центральная районная больница»	

1	2	3	4
		ГБУЗ Архангельской области «НЦГБ»	
		ООО «Семейная клиника Майская горка»	
		ГБУЗ Архангельской области «Холмогорская центральная районная больница»	Лица, прикрепленные к ГБУЗ Архангельской области «Холмогорская центральная районная больница», проживающие, по данным регионального сегмента ЕРЗЛ, в Холмогорском муниципальном округе Архангельской области на территории обслуживания ГБУЗ Архангельской области «Архангельская областная клиническая станция скорой медицинской помощи» с местом базирования бригад скорой медицинской помощи в с. Емецк и пос. Луковецком
		ГБУЗ Архангельской области «Виноградовская центральная районная больница»	
2	ООО «СМП «ШАНС»	ГБУЗ Архангельской области «Первая ГКБ им. Е.Е. Волосевич»	Лица, прикрепленные к медицинским организациям,
		ГБУЗ Архангельской области «Архангельская городская клиническая больница № 4»	расположенным на территории городского округа «Город Архангельск», проживающие, по данным регионального
		ГБУЗ Архангельской области «Архангельская городская клиническая больница № 6»	сегмента ЕРЗЛ, на ул. Володарского, ул. Выучейского,
		ГБУЗ Архангельской области «Архангельская городская клиническая больница № 7»	ул. Нагорной, ул. Северодвинской, ул. Смольный Буян, ул. Суфтина,
		ГБУЗ Архангельской области «Архангельская городская поликлиника № 1»	ул. Урицкого, ул. Шабалина, ул. Тимме,
		ГБУЗ Архангельской области «Архангельская городская клиническая поликлиника № 2»	просп. Новгородском, просп. Обводный канал
		ФГБУЗ СМКЦ им. Н.А. Семашко ФМБА России	
		ГБУЗ Архангельской области «Архангельская городская детская поликлиника»	
		ЧУЗ «КП «РЖД-Медицина» г. Архангельск»	
		ГБУЗ Архангельской области «Приморская центральная районная больница»	
		ООО «Семейная клиника Майская горка»	

1	2	3	4
3	ГБУЗ Архангельской области «Северодвинская станция скорой медицинской помощи»	ГБУЗ Архангельской области «Северодвинская городская больница № 1»	
		ГБУЗ Архангельской области «Северодвинская городская больница № 2 СМП»	
		ФГБУЗ ЦМСЧ № 58 ФМБА России	
		ГБУЗ АО «СГДКБ»	
		ГБУЗ Архангельской области «Онежская центральная районная больница»	
4	ГБУЗ Архангельской области «Коряжемская городская больница»	ГБУЗ Архангельской области «Коряжемская городская больница»	
5	ГБУЗ Архангельской области «Котласская центральная городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-	«Котласская центральная «Котласская центральная городская больница имени больница имени святителя Луки	
	Ясенецкого)»	ЧУЗ «КП «РЖД-Медицина» г. Архангельск»	
6	ГБУЗ Архангельской области «Мирнинская центральная городская больница»	ГБУЗ Архангельской области «Мирнинская центральная городская больница»	
7	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»)
8	ГБУЗ Архангельской области «Верхнетоемская центральная районная больница»	ГБУЗ Архангельской области «Верхнетоемская центральная районная больница»	
9	ГБУЗ Архангельской области «Ильинская центральная районная больница»	ГБУЗ Архангельской области «Ильинская центральная районная больница»	
10	ГБУЗ Архангельской области «Каргопольская центральная районная больница им. Н.Д. Кировой»	ГБУЗ Архангельской области «Каргопольская центральная районная больница им. Н.Д. Кировой»	
11	ГБУЗ Архангельской области «Коношская центральная районная больница»	ГБУЗ Архангельской области «Коношская центральная районная больница»	Лица, прикрепленные к медицинским организациям, расположенным на территории

1	2	3	4
			г. Няндома, по данным регионального сегмента ЕРЗЛ, проживающие в пос. Коноша (ЧУЗ «КП «РЖД-Медицина» г. Архангельск» и «ГБУЗ Архангельской области «Няндомская центральная районная больница»)
12	ГБУЗ Архангельской области «Красноборская центральная районная больница»	ГБУЗ Архангельской области «Красноборская центральная районная больница»	
13	ГБУЗ Архангельской области «Яренская центральная районная больница»	ГБУЗ Архангельской области «Яренская центральная районная больница»	
14	ГБУЗ Архангельской области «Лешуконская центральная районная больница»	ГБУЗ Архангельской области «Лешуконская центральная районная больница»	
15	ГБУЗ Архангельской области «Мезенская центральная районная больница»	ГБУЗ Архангельской области «Мезенская центральная районная больница»	
16	ГБУЗ Архангельской области «Няндомская центральная районная больница»	ГБУЗ Архангельской области «Няндомская центральная районная больница»  ЧУЗ «КП «РЖД-Медицина»	За исключением лиц, которые, по данным регионального сегмента ЕРЗЛ, проживают в пос. Коноша
17	ГБУЗ Архангельской области «Карпогорская центральная районная больница»	г. Архангельск» ГБУЗ Архангельской области «Карпогорская центральная районная больница»	
18	ГБУЗ Архангельской области «Плесецкая центральная районная больница»	ГБУЗ Архангельской области «Плесецкая центральная районная больница»	
19	ГБУЗ Архангельской области «Устьянская центральная районная больница»	ГБУЗ Архангельской области «Устьянская центральная районная больница»	
20	ГБУЗ Архангельской области «Холмогорская центральная районная больница»	ГБУЗ Архангельской области «Холмогорская центральная районная больница»	Лица, прикрепленные к ГБУЗ Архангельской области «Холмогорская центральная районная больница», проживающие, по данным регионального сегмента ЕРЗЛ, в Холмогорском муниципальном округе Архангельской области на территории обслуживания ГБУЗ Архангельской области «Холмогорская центральная районная больница» с местом базирования бригады скорой медицинской помощи в с. Холмогоры
21	ГБУЗ Архангельской области «Шенкурская центральная районная больница им. Н.Н. Приорова»	ГБУЗ Архангельской области «Шенкурская центральная районная больница им. Н.Н. Приорова»	

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

### ПОРЯДОК И РАЗМЕРЫ

возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

- 1. Настоящий порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, осуществляющей свою деятельность на территории Архангельской области (далее медицинская организация), разработаны на основании пункта 10 части 2 статьи 81 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ и раздела VIII Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2023 год и на плановый период 2024 и 2025 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации.
- 2. Под медицинской помощью в экстренной форме понимается медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента Оказание медицинской помощи в экстренной форме осуществляется медицинскими организациями безотлагательно и бесплатно.

Оказание медицинской помощи в экстренной форме осуществляется с учетом порядка оказания скорой медицинской помощи на основе стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций (протоколов лечения) по вопросам оказания медицинской помощи, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, по состояниям, синдромам, заболеваниям.

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

Медицинская организация, оказавшая медицинскую помощь в экстренной форме, обеспечивает хранение медицинской документации, подтверждающей факт оказания медицинской помощи в экстренной форме.

Возмещение расходов за фактически оказанную медицинской организацией медицинскую помощь в экстренной форме (далее — возмещение расходов) осуществляется на основании договора о возмещении расходов, связанных с бесплатным оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией (далее — договор), в размерах, установленных тарифным соглашением в сфере обязательного медицинского страхования Архангельской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.

- 3. Договор заключается между медицинской организацией и медицинской организацией, участвующей в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, на территории обслуживания которой оказана медицинская помощь в экстренной форме (далее обслуживающая медицинская организация):
- в случае оказания медицинской помощи в экстренной форме вне медицинской организации с обслуживающей медицинской организацией, оказывающей скорую медицинскую помощь вне медицинской организации на данной территории обслуживания;
- в случае оказания медицинской помощи в экстренной форме в медицинской организации с обслуживающей медицинской организацией, оказывающей первичную медико-санитарную помощь на данной территории обслуживания.
- 4. Возмещение расходов осуществляется в безналичной форме на основании следующих документов, представленных медицинской организацией в обслуживающую медицинскую организацию до 20-го числа месяца, следующего за месяцем фактического оказания медицинской помощи в экстренной форме, но не позднее 50 дней с даты окончания фактического оказания такой медицинской помощи:

выписка из медицинской карты пациента, подтверждающая факт оказания медицинской помощи в экстренной форме;

счет-фактура за оказание медицинской помощи, оформленная в установленном законодательством Российской Федерации порядке;

заявка на возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме, по форме согласно приложению № 1 к настоящему Порядку;

реестр сведений об оказанной медицинской помощи в экстренной форме по форме согласно приложению № 2 к настоящему Порядку;

копия устава медицинской организации;

копия сертификатов специалистов или свидетельств об аккредитации специалистов медицинской организации, оказавших медицинскую помощь в экстренной форме.

5. В целях принятия решения о возмещении расходов в обслуживающей медицинской организации создается врачебная комиссия.

Обслуживающая медицинская организация регистрирует документы, предусмотренные пунктом 4 настоящего Порядка, в день их поступления.

Врачебная комиссия обслуживающей медицинской организации в течение 10 рабочих дней с даты регистрации документов осуществляет их рассмотрение, по итогам которого принимает одно из следующих решений:

- 1) о возмещении расходов;
- 2) об отказе в возмещении расходов.

Решения, предусмотренные настоящим пунктом, оформляются приказом обслуживающей медицинской организации.

- 6. Основаниями для принятия решения, предусмотренного подпунктом 2 пункта 5 настоящего Порядка, являются:
- 1) оказание медицинской помощи, не соответствующей требованиям абзацев первого третьего пункта 2 настоящего Порядка;
- 2) нарушение сроков представления в обслуживающую медицинскую организацию документов, предусмотренных пунктом 4 настоящего Порядка;
- 3) несоответствие представленных медицинской организацией документов требованиям настоящего Порядка;
- 4) представление медицинской организацией документов, предусмотренных пунктом 4 настоящего Порядка, не в полном объеме;
  - 5) недостоверность представленной медицинской организацией информации.
- 7. При отсутствии оснований для отказа в возмещении расходов обслуживающая медицинская организация в течение пяти рабочих дней со дня принятия решения, предусмотренного подпунктом 1 пункта 5 настоящего Порядка, направляет в адрес медицинской организации проект договора в двух экземплярах, а в случае принятия решения об отказе в возмещении расходов с указанием причин отказа.

Медицинская организация в течение пяти рабочих дней со дня получения проекта договора представляет в обслуживающую медицинскую организацию подписанный со своей стороны проект договора в двух экземплярах.

Обслуживающая медицинская организация в срок, не превышающий пяти рабочих дней со дня получения проекта договора, подписывает его и направляет второй экземпляр договора в адрес медицинской организации.

Возмещение расходов осуществляется в сроки, предусмотренные в договоре.

В случае отказа в возмещении расходов медицинская организация имеет право на повторное обращение за возмещением расходов после устранения обстоятельств, послуживших основанием для принятия такого решения.

к Порядку и размерам возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

(форма)

	Руководител	ІЮ	
	(наименование м в реализации терј гарантий бесплат помощи в Архані период 2025 и 20	едицинской организации риториальной программы пого оказания гражданам гельской области на 2024 26 годов, на территории медицинская помощь в э	ы государственных и медицинской год и на плановый обслуживания
	ОТ(наи	менование медицинской	организации)
	<b>ЗАЯВК</b> А		
	ещение расходов, связ цинской помощи в эк		<b>І</b> ЕМ
Прошу произвогражданам медицин		сходов, связанны экстренной форм	ие, в размере
	(сумма прописью)		1
прилагается. Банковские рекн	_	ия средств:	
Руководитель _			
Главный бухгалтер	(подпись)	(фамилия, имя, о	тчество (при наличии)
•	(подпись)	(фамилия, имя, о	тчество (при наличии)
М.П. (при наличии)		«»	20 г.

к Порядку и размерам возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

(форма)

Р Е Е С Т Р сведений об оказании медицинской помощи в экстренной форме

**В** _____ (наименование медицинской организации)

J	Vο	Фамилия,	Дата	Вид	Даты начала	Фамилия, имя, отчество	Медицинский	Перечень	Перечень	Расходы на оказание
П	/π	имя,	рождения	и условия	и окончания	(при наличии) медицинского	диагноз по коду	оказанных	лекарственных	медицинских услуг и стоимость
		отчество	пациента,	оказания	оказания	работника, оказавшего	Международной	медицинских	препаратов	лекарственных препаратов
		(при	адрес места	медицинской	медицинской	медицинскую помощь	классификации	услуг	и медицинских	и медицинских изделий,
		наличии)	жительства,	помощи	помощи	в экстренной форме, должность,	болезней (МКБ)		изделий,	применяемых при оказании
		пациента	адрес места	в экстренной	в экстренной	информация о сертификате			примененных	медицинской помощи
			пребывания	форме	форме	специалиста (свидетельстве			при оказании	в экстренной форме (рублей),
						об аккредитации специалиста)			медицинской помощи	номер и дата счета-фактуры
						-			в экстренной форме	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Руководитель медицинской организации			
- )	(подпись)	(фамилия, имя, отчество (при наличии	
М.П. (при наличии)		«»	20 г.

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

### 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 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

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

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.

_____

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

### 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), признаков развития хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, а также определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачамиспециалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния) на втором этапе диспансеризации:
  - 1) измерение насыщения крови кислородом (сатурация) в покое;
- 2) тест с 6-минутной ходьбой (при исходной сатурации кислорода крови 95 процентов и больше в сочетании с наличием у гражданина жалоб на одышку, отеки, которые появились впервые или повысилась их интенсивность);
  - 3) проведение спирометрии или спирографии;
  - 4) общий (клинический) анализ крови развернутый;
- 5) биохимический анализ крови (включая исследования уровня холестерина, уровня липопротеинов низкой плотности, С-реактивного белка, определение активности аланинаминотрансферазы в крови, определение активности аспартатаминотрансферазы в крови, определение активности лактатдегидрогеназы в крови, исследование уровня креатинина в крови);
- 6) определение концентрации Д-димера в крови у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию (COVID-19) средней степени тяжести и выше;
- 7) проведение рентгенографии органов грудной клетки (если не выполнялась ранее в течение года);
- 8) прием (осмотр) врачом-терапевтом (участковым терапевтом, врачом общей практики).
- 2. Второй этап диспансеризации, который проводится по результатам первого этапа в целях дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния):
- 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).

к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Архангельской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

### ПЕРЕЧЕНЬ

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

Наименование государственной медицинской организации Архангельской области 1	Условия медицинской реабилитации 2
Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Архангельской области (далее – ГБУЗ) «Архангельская областная клиническая больница»	Круглосуточный стационар Дневной стационар Амбулаторно
ГБУЗ «Архангельская областная детская клиническая больница имени П.Г. Выжлецова»	Круглосуточный стационар Дневной стационар Амбулаторно
Государственное автономное учреждение здравоохранения Архангельской области «Архангельская клиническая офтальмологическая больница»	Круглосуточный стационар Дневной стационар
ГБУЗ «Первая городская клиническая больница им. Е.Е. Волосевич»	Круглосуточный стационар Дневной стационар Амбулаторно
ГБУЗ «Архангельская городская детская клиническая поликлиника»	Амбулаторно Дневной стационар
ГБУЗ «Архангельская городская клиническая поликлиника № 2»	Амбулаторно Дневной стационар
ГБУЗ «Архангельская городская клиническая больница № 7»	Амбулаторно Дневной стационар
ГБУЗ «Архангельский госпиталь для ветеранов войн» ГБУЗ «Северодвинская городская больница № 1»	Круглосуточный стационар Круглосуточный стационар Дневной стационар Амбулаторно
ГБУЗ «Северодвинская городская клиническая больница № 2 скорой медицинской помощи»	Круглосуточный стационар Дневной стационар Амбулаторно
ГБУЗ «Северодвинская городская детская клиническая больница»	Круглосуточный стационар Дневной стационар Амбулаторно
ГБУЗ «Котласская городская больница имени святителя Луки (В.Ф. Войно-Ясенецкого)	Круглосуточный стационар Дневной стационар Амбулаторно
ГБУЗ «Коряжемская городская больница»	Круглосуточный стационар
ГБУЗ «Вельская центральная районная больница»	Круглосуточный стационар

1	2
ГБУЗ «Мирнинская центральная городская больница»	Круглосуточный стационар
	Дневной стационар
Государственное казенное учреждение здравоохранения	Амбулаторно
Архангельской области (далее – ГКУЗ)	Дневной стационар
«Специализированный дом ребенка для детей	_
с поражением центральной нервной системы	
и нарушением психики»	
ГКУЗ «Северодвинский специализированный дом ребенка	Амбулаторно
для детей с поражением центральной нервной системы,	Дневной стационар
нарушением психики»	
Федеральное государственное бюджетное учреждение	Круглосуточный стационар
здравоохранения (далее – ФГБУЗ) «Северный	
клинический медицинский центр им. Н.А. Семашко	
Федерального медико-биологического агентства»	
ФГБУЗ «Центральная медико-санитарная часть № 58	Круглосуточный стационар
Федерального медико-биологического агентства»	_