

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Республики Северная Осетия-Алания  
от 19 декабря 2023 г. № 574

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
**государственных гарантий**  
**бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории**  
**Республики Северная Осетия-Алания на 2024 год и на плановый период**  
**2025 и 2026 годов**

**I. Общие положения**

В соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» каждый имеет право на медицинскую помощь в гарантированном объеме, оказываемую без взимания платы в соответствии с программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи.

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее – Территориальная программа) устанавливает и включает в себя:

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

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

базовую программу обязательного медицинского страхования (далее – базовая программа ОМС);

финансовое обеспечение Территориальной программы;

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

порядок и условия предоставления медицинской помощи;

критерии доступности и качества медицинской помощи;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том

числе в рамках диспансеризации (приложение 1);

перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (приложение 2);

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 (приложение 3);

утвержденную стоимость Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2024 год (приложение 4);

нормативы объемов медицинской помощи на 1 жителя и нормативы объема медицинской помощи на 1 застрахованное лицо с учетом этапов (уровней) оказания медицинской помощи (приложение 5);

перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках углубленной диспансеризации (приложение 6);

перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний) с оптимальной длительностью лечения до 3 дней включительно (приложение 7);

Правила предоставления субсидий медицинским организациям на возмещение расходов, связанных с оказанием гражданам бесплатной медицинской помощи в экстренной форме (приложение 8);

средние нормативы объема медицинской помощи и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2024-2026 годы (приложение 9).

Территориальная программа сформирована с учетом порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Республики Северная Осетия-Алания, основанных на данных медицинской статистики, климатических условий и транспортной доступности медицинских организаций, плотности населения на территории Республики Северная Осетия-Алания, сбалансированности в части объема медицинской помощи и нормативов финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по условиям ее оказания.

Правительство Республики Северная Осетия-Алания в соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации, разрабатывает и утверждает Территориальную программу на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, включая территориальную программу обязательного медицинского страхования (далее - Территориальная

программа ОМС), установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании.

В соответствии с Конституцией Российской Федерации в совместном ведении Правительства Российской Федерации и Правительства Республики Северная Осетия–Алания находится координация вопросов здравоохранения, в том числе обеспечение оказания доступной и качественной медицинской помощи, сохранение и укрепление общественного здоровья, создание условий для ведения здорового образа жизни, формирования культуры ответственного отношения граждан к своему здоровью. Органы местного самоуправления Республики Северная Осетия – Алания в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» обеспечивают в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

Правительство Республики Северная Осетия-Алания при решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания (далее – Минздрав РСО – Алания), обеспечивает в приоритетном порядке индексацию заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь.

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

В условиях чрезвычайной ситуации и (или) при возникновении угрозы распространения заболеваний, представляющих опасность для окружающих, по решению Правительства Российской Федерации могут быть установлены особенности реализации базовой программы ОМС.

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

В рамках Территориальной программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются следующие виды медицинской помощи:

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, определяемом в федеральных законах от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

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

### **Первичная медико-санитарная помощь**

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара, в плановой и неотложной формах.

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

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

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

Для получения первичной врачебной медико-санитарной помощи гражданин выбирает одну медицинскую организацию и прикрепляется к ней, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

### **Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь**

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и

послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

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

Высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащим в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи (приложение 1 к постановлению Правительства Российской Федерации «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов»).

#### **Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь**

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

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

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

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

#### **Медицинская реабилитация**

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

Медицинская реабилитация граждан на всех этапах осуществляется мультидисциплинарной реабилитационной командой в соответствии с порядком организации медицинской реабилитации, на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи.

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

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

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты указанной помощи устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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 назначенным врачом по медицинской реабилитации мероприятиям по медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для пациентов: 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 г., на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 г., уволенным 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 Республики Северная Осетия - Алания, в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий и 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.

Перечень федеральных медицинских организаций, осуществляющих организационно-методическую помощь и поддержку медицинских организаций Республики Северная Осетия - Алания, проводящих медицинскую реабилитацию определяет Министерство здравоохранения Российской Федерации.

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования Республики Северная Осетия-Алания (далее – ТФОМС РСО-Алания) ведет отдельный учет случаев оказания медицинской реабилитации в разрезе условий и форм ее оказания, а также учет пациентов, получивших медицинскую реабилитацию с учетом ее этапности.

#### **Паллиативная медицинская помощь**

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Ветеранам боевых действий паллиативная медицинская помощь

оказывается во внеочередном порядке.

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

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

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

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Северная Осетия-Алания такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами.

В целях обеспечения пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами Минздрав РСО - Алания вправе в соответствии с законодательством Российской Федерации в случае



наличия потребности организовать изготовление в аптечных организациях наркотических лекарственных препаратов и психотропных лекарственных препаратов в неневязивных лекарственных формах, в том числе применяемых у детей.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы Республики Северная Осетия-Алания «Развитие здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания» на 2019 - 2024 годы, утвержденной постановлением Правительства Республики Северная Осетия-Алания от 10 декабря 2019 г. № 409.

#### **Оказание гражданам, находящимся в стационарных организациях специального обслуживания, медицинской помощи**

В целях оказания пациентам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи Минздравом РСО-Алания организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с ближайшими медицинскими организациями в порядке, установленном Минздравом РСО-Алания.

Лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы ОМС с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится в приоритетном порядке диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний - диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляют Минздрав РСО-Алания, административное структурное подразделение общества с ограниченной ответственностью «Капитал Медицинское Страхование» в Республике Северная Осетия-Алания, в котором застрахованы лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и ТФОМС РСО-Алания.

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.

#### **Оказание медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения**

Лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет

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

Для лиц с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающих в сельской местности, организация медицинской помощи, в том числе по профилю «психиатрия», осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и 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, осуществляется лекарственное обеспечение таких пациентов, в том числе доставка лекарственных препаратов по месту жительства.

#### **Формы оказания медицинской помощи**

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

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

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

плановая - медицинская помощь, 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 ухудшения состояния пациента, угрозы его жизни и здоровью.

Гражданам, проживающим на отдаленных территориях и в сельской местности, первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается выездными медицинскими бригадами по графику, устанавливаемому руководителем ближайшей медицинской организации, к которой прикреплены жители отдаленного (сельского) населенного пункта.

Доведение информации о графике выезда медицинских бригад осуществляется близлежащим медицинским подразделением (фельдшерским пунктом, фельдшерско-акушерским пунктом, врачебной амбулаторией, отделением врача общей практики и т.д.) любым доступным способом с привлечением органов местного самоуправления.

При оказании в рамках реализации Территориальной программы 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 осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Перечень нормативных правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и/или труднодоступных населенных пунктах, а также сельской местности, в разрезе условий и уровней оказания медицинской помощи по соответствующим профилям заболеваний и врачебным специальностям размещен на сайте: [minzdrav.alania.gov.ru](http://minzdrav.alania.gov.ru), вкладка «Деятельность», раздел «Порядки оказания медицинской помощи».

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

Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом II Территориальной программы при следующих заболеваниях и состояниях:  
инфекционные и паразитарные болезни;

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

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

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

на обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с разделом V Территориальной программы;

на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию - определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения»;

на медицинские осмотры в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 г. № 514н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних», в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23

октября 2020 г. № 1144н «Об утверждении порядка организации оказания медицинской помощи лицам, занимающимся физической культурой и спортом (в том числе при подготовке и проведении физкультурных мероприятий и спортивных мероприятий), включая порядок медицинского осмотра лиц, желающих пройти спортивную подготовку, заниматься физической культурой и спортом в организациях и (или) выполнить нормативы испытаний (тестов) Всероссийского физкультурно-спортивного комплекса «Готов к труду и обороне» (ГТО)» и форм медицинских заключений о допуске к участию в физкультурных и спортивных мероприятиях» – несовершеннолетние;

на диспансеризацию - пребывающие в стационарных учреждениях дети-сироты и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, а также дети-сироты и дети, оставшиеся без попечения родителей, в том числе усыновленные (удочеренные), принятые под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 г. № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», от 21 апреля 2022 г. № 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»;

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

на медицинское обследование, лечение и медицинскую реабилитацию в рамках Территориальной программы - донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

на пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка - беременные женщины в соответствии с Порядком оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология», утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 октября 2020 г. № 1130н;

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

на расширенный неонатальный скрининг (недостаточность других уточненных витаминов группы В (дефицит биотинадазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилазы

(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-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность, бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность; среднецепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность; длинноцепочечная ацетил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); очень длинноцепочечная ацил-КоА дегидрогеназная недостаточность (дефицит очень длинной цепи ацил-КоА-дегидрогеназы (VLCAD); недостаточность митохондриального трифункционального белка; недостаточность карнитинпальмитилтрансферазы, тип I; недостаточность карнитинпальмитилтрансферазы, тип II; недостаточность карнитин/ацилкарнитинтрансферазы; нарушения обмена серосодержащих аминокислот (гомоцистинурия); нарушения обмена цикла мочевины (цитруллинемия, тип I; аргиназная недостаточность); нарушения обмена лизина и гидроксизина (глутаровая ацидемия, тип I; глутаровая ацидемия, тип II (рибофлавин - чувствительная форма); детская спинальная мышечная атрофия, I тип (Вердинга-Гоффмана); другие наследственные спинальные мышечные атрофии; первичные иммунодефициты) - новорожденные, родившиеся живыми;

на аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Российской Федерации от 29 марта 1996 г. № 108 «О введении аудиологического скрининга новорожденных и детей первого года жизни».

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

Минздрав РСО-Алания в порядке, утверждаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации, ведет мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных таким женщинам мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по решению

причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивают эффективность такой помощи.

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

Регистрация и учет впервые выявленных пациентов со злокачественными новообразованиями, в том числе диагнозы которых установлен медицинскими организациями, не являющимися специализированными онкологическими организациями, включая положения о передаче сведений о таких больных в профильные медицинские организации, осуществляется в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 19 февраля 2021 г. № 116н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при онкологических заболеваниях».

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 приказом Министерством здравоохранения Российской Федерации от 31 октября 2012 г. № 560н.

#### **IV. Базовая программа обязательного медицинского страхования**

Базовая программа ОМС является составной частью Территориальной программы.

В рамках базовой программы ОМС:

гражданам (застрахованным лицам) оказывается первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, а также консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу ОМС: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в

период беременности, родов и послеродовой период, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе отдельных категорий из них, указанных в разделе Территориальной программы, мероприятия по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, а при невозможности такого осуществления - вне медицинской организации на дому или силами выездных медицинских бригад, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Порядок формирования и структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках базовой программы ОМС, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организация питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на



приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

Допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования проводит анализ расходов медицинских организаций в разрезе указанных расходов. В случае выявления повышения доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года с одновременным снижением доли оплаты труда медицинских работников Федеральный фонд обязательного медицинского страхования информирует о таком повышении Министерство здравоохранения Российской Федерации и Минздрав РСО-Алания в целях выявления рисков влияния такого превышения на уровень оплаты труда медицинских работников медицинских организаций.

При получении информации о таком повышении Минздрав РСО-Алания принимает меры по устранению причин его возникновения, в том числе в рамках пункта 3 статьи 8 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», и информирует о принятых мерах Министерство здравоохранения Российской Федерации и Федеральный фонд обязательного медицинского страхования.

Минздрав РСО-Алания ежеквартально представляет доклад в Правительство Республики Северная Осетия – Алания о результатах проведения анализа расходов медицинских организаций и принятых мерах по устранению причин повышения доли в структуре затрат расходов на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходов на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения, прочих услуг и расходов по сравнению с аналогичным периодом предыдущего года.

Тарифы на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС устанавливаются тарифным соглашением, заключаемым между Минздравом РСО-Алания, уполномоченным Правительством Республики Северная Осетия - Алания ТФОМС РСО-Алания, страховой медицинской организацией, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», и профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), включенными в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования, созданной в Республике Северная

Осетия - Алания в соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

В Республике Северная Осетия-Алания тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию формируются в соответствии с принятыми в Территориальной программе ОМС способами оплаты медицинской помощи и в части расходов на заработную плату включают финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера, в том числе денежные выплаты:

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

ТФОМС РСО-Алания осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников государственных медицинских организаций Республики Северная Осетия - Алания, участвующих в территориальной программе ОМС, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием Минздрава РСО-Алания для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

Дополнительные специальные выплаты отдельным категориям медицинских работников вводятся по решению Правительства Российской Федерации.

Перечень групп заболеваний, состояний для оплаты первичной медико-санитарной 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 к постановлению Правительства Российской Федерации «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов».

### **Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан**

В рамках проведения профилактических мероприятий Минздрав РСО-Алания обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также предоставляет гражданам возможность записи на медицинские исследования, осуществляемой в том числе очно, по телефону и дистанционно.

График проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации размещается медицинской организацией в открытом доступе на стенде при входе в медицинскую организацию, а также на официальном сайте медицинской организации в сети «Интернет».

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

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

Граждане, переболевшие новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), в течение года после заболевания вправе пройти углубленную диспансеризацию, включающую исследования и иные медицинские вмешательства по перечню согласно приложению 6 к Территориальной программе.

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

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

Медицинские организации, имеющие прикрепленный контингент, в соответствии с порядком направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке, формируют перечень граждан, подлежащих углубленной диспансеризации, и направляют его в ТФОМС РСО-Алания.

ТФОМС РСО-Алания доводит указанные перечни до страховой медицинской организации, в которой застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

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

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

Медицинские организации организуют прохождение в течение одного дня углубленной диспансеризации гражданином исходя из выполнения всех исследований и иных медицинских вмешательств первого этапа углубленной диспансеризации в соответствии с пунктом 1 приложения 6 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 3-х 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.

Минздрав РСО-Алания размещает на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, включая перечень медицинских организаций, осуществляющих углубленную диспансеризацию и 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 7 календарных дней информирует страховую медицинскую организацию, к которой прикреплены граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховая медицинская организация, в свою очередь, не менее чем за 3 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 ТФОМС РСО-Алания.

ТФОМС РСО-Алания 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 1 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 Минздрава РСО-Алания в виде электронного медицинского документа.

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

### **Диспансерное наблюдение за гражданами**

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) осуществляет страховая медицинская организация с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) Минздраву РСО-Алания и ТФОМС РСО-Алания для осуществления ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности.

Медицинские организации с использованием Единого портала государственных услуг Российской Федерации, а также с привлечением страховой медицинской организации информируют застрахованное лицо, за которым установлено диспансерное наблюдение, о рекомендуемых сроках явки на диспансерный прием (осмотр, консультацию).

### **Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации**

При реализации территориальной программы ОМС применяются следующие способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации:

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:  
по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и 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 Республики Северная Осетия-Алания, на территории которой 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 женщины 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);

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 услуги 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 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состоящих, приведенных в приложении 7 к Территориальной программе, в том числе в сочетании с оплатой услуги диализа;

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 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных приложением 7 к Территориальной программе, за услугу анализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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 Республики Северная Осетия - Алания, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований - компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, 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 Республики Северная Осетия - Алания, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на

прикрепившихся лиц по профилям «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

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

При 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 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, 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 в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, в том числе в референс-центрах, 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 послеродовый период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу ОМС.

Также возможно установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

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

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

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 медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Территориальной программой.

В рамках реализации базовой программы ОМС и Территориальной программы ОМС осуществляется проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, 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 экспресс-теста (при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации).

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

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

Порядок направления на такие исследования установлен нормативным правовым актом Минздрава РС(О)-Алания.

В рамках реализации базовой программы ОМС и Территориальной 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 экспресс-теста

(при условии передачи гражданином или уполномоченной на экспресс-тестирование организацией указанного теста медицинской организации).

Правительство Республики Северная Осетия-Алания вправе установить в рамках реализации Территориальной программы дополнительный перечень случаев, при которых проведение исследований на наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции осуществляется за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Северная Осетия - Алания, включая проведение указанных исследований в случае обследования в эпидемических очагах (бытовых и (или) семейных) застрахованных граждан, контактировавших с больным новой коронавирусной инфекцией (COVID-19).

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

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

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

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой ОМС.

Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой ОМС в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, или заболевания, требующего медицинского наблюдения в стационарных условиях, не позволяющего оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской

организации, и при отсутствии у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в экстренной или неотложной форме пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.

### **Структура базовой программы ОМС**

Базовая программа ОМС включает:

нормативы объемов предоставления медицинской помощи, в том числе специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Территориальной программы);

нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи (в том числе по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи), включая нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, а также нормативы финансового обеспечения базовой программы ОМС в расчете на одно застрахованное лицо, в том числе на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями;

средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в рамках базовой программы ОМС, предусмотренные разделом VI Территориальной программы;

требования к Территориальной программе и условиям оказания медицинской помощи (в соответствии с разделом VII Территориальной программы);

критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Территориальной программы).

В Территориальной программе ОМС в расчете на 1 застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в Республике Северная Осетия-Алания нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения Территориальной программы ОМС.

Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами Республики Северная Осетия -

Алания, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования.

При установлении Территориальной программой ОМС перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой ОМС Территориальная программа ОМС включает в себя также значения нормативов объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, нормативов финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо, значение норматива финансового обеспечения в расчете на 1 застрахованное лицо, способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию лицам, структуру тарифа на оплату медицинской помощи, реестр медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы ОМС, и условия оказания медицинской помощи в таких медицинских организациях.

#### **V. Финансовое обеспечение Территориальной программы**

Источниками финансового обеспечения Территориальной программы являются средства обязательного медицинского страхования, средства федерального бюджета и средства республиканского бюджета Республики Северная Осетия-Алания.

##### **1. Средства обязательного медицинского страхования**

За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС:

застрахованным лицам, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в раздел I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения; осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе III Территориальной программы, в том числе в рамках диспансеризации, углубленную диспансеризацию, диспансеризацию (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Территориальной программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома

приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), 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.

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

оказания медицинской помощи больным онкологическими заболеваниями в соответствии с клиническими рекомендациями;

оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях в соответствии с клиническими рекомендациями и критериями оказания медицинской помощи больным с гепатитом С в условиях дневного стационара и стационарных условиях (за исключением лекарственных препаратов, обеспечение которыми осуществляется в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2016 г. № 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»), установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

проведения углубленной диспансеризации;

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

проведения консультирования медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу ОМС:

пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период;

проведения патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае смерти застрахованного лица при получении медицинской помощи в стационарных условиях



(результат госпитализации) по поводу заболеваний и/или состояний, включенных в базовую программу ОМС, в указанных медицинских организациях.

## **2. Средства федерального бюджета**

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета, в том числе за счет межбюджетных трансфертов федерального бюджета бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение 1 к постановлению Правительства Российской Федерации «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов»), оказываемой:

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

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

за счет субсидий, предоставляемых республиканскому бюджету Республики Северная Осетия – Алания на софинансирование расходов, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными Минздраву РСО - Алания.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, в том числе при заболеваниях, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдроме приобретенного иммунодефицита, туберкулезе, психических расстройствах и расстройствах поведения, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой ОМС);

медицинской эвакуации, осуществляемой федеральными медицинскими организациями, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации;

скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, первичной медико-санитарной и специализированной медицинской помощи,

оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Федеральному медико-биологическому агентству, включая предоставление дополнительных видов и объемов медицинской помощи, предусмотренных законодательством Российской Федерации, населению закрытых административно-территориальных образований, территорий с опасными для здоровья человека физическими, химическими и биологическими факторами, включенных в соответствующий перечень, и 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);

расширенного неонатального скрининга;

медицинской помощи, предусмотренной федеральными законами для определенных категорий граждан, оказываемой в федеральных медицинских организациях;

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

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

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

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

в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет - за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете уполномоченному федеральному органу исполнительной власти 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;

закупки противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших

лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

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

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

предоставления в установленном порядке республиканскому бюджету Республики Северная Осетия-Алания субсидий на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 г. № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи»;

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 1640 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

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

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

### **3. Средства республиканского бюджета Республики Северная Осетия-Алания**

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Северная Осетия-Алания осуществляется финансовое обеспечение:

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

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

первичной медико-санитарной, первичной специализированной медико-санитарной помощи 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, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), включая профилактические медицинские осмотры и обследования лиц, обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, в образовательных организациях высшего образования, в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также консультаций врачами-психиатрами, наркологами при проведении профилактического медицинского осмотра, консультаций пациентов врачами-психиатрами и врачами-фтизиатрами при заболеваниях, включенных в базовую программу ОМС, а также лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами;

специализированной медицинской помощи в части медицинской помощи 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, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ);

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

проведения медицинским психологом консультирования пациентов по вопросам, связанным с прогрессирующим заболеванием и/или состоянием, в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и стационарных условиях в специализированных медицинских организациях при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС, а также пациентов, получающих паллиативную медицинскую помощь в хосписах и домах сестринского ухода;

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных Минздраву РСО-Алания, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение I к постановлению Правительства Российской Федерации «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов»);

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

расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС.

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Республикой Северная Осетия-Алания, на территории которой гражданин зарегистрирован по месту жительства, в порядке, установленном законом Республики Северная Осетия-Алания, осуществляется возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

Республика Северная Осетия-Алания вправе за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Северная Осетия-Алания осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными Минздраву РСО -Алания, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи (приложение I к постановлению Правительства Российской Федерации «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов»);

Федерации «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов»).

За счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Северная Осетия-Алания осуществляется обеспечение:

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

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

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

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

зубное протезирование (за исключением протезов из драгоценных металлов) отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Республики Северная Осетия - Алания, в том числе лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания;

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утвержденному приказом Министерством здравоохранения Российской Федерации от 31 мая 2019 г. № 348н «Об утверждении перечня медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому», а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

транспортировки пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно в соответствии с Положением о транспортировке пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, утвержденным постановлением Правительства Республики Северная Осетия – Алания от 16

марта 2020 г. № 51 «О мерах по транспортировке пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии и обратно»;

оплаты проезда граждан, проживающих на территории Республики Северная Осетия-Алания, на иногороднее обследование, лечение и реабилитацию за пределами Республики Северная Осетия-Алания по направлению Минздрава РС(О)- Алания;

бесплатное обеспечение детей первых трех лет жизни специальными продуктами детского питания по заключению врачей в соответствии с законодательством Республики Северная Осетия - Алания.

В рамках Территориальной программы за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Северная Осетия-Алания и средств обязательного медицинского страхования (по видам и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу ОМС, осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или полностью дееспособного гражданина, проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, при заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе.

Кроме того, за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета и соответствующих бюджетов в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные и муниципальные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам государственной власти Республики Северная Осетия - Алания, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой

за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу ОМС), центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патологоанатомических бюро и патологоанатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Территориальной программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу ОМС (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских технологий при оказании медицинской помощи.

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, подведомственным Минздраву РСО-Алания и имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, осуществляется за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Северная Осетия – Алания;

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.

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 г. № 1268 «О порядке предоставления компенсационной выплаты отдельным категориям лиц, подвергающихся риску заражения новой коронавирусной инфекцией», осуществляется за счет средств фонда оплаты труда медицинской организации, сформированного из всех источников, разрешенных законодательством Российской Федерации, в том числе средств обязательного медицинского страхования.

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

Средние нормативы объема и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи приведены в приложении № 9 к Территориальной программе.

Средние нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Территориальной программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по базовой программе ОМС - в расчете на 1 застрахованное лицо.

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

В средние нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Северная Осетия-Алания, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, включаются объемы медицинской помощи, оказываемой не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в экстренной форме при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических

заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу ОМС.

Нормативы объема скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу ОМС, включая медицинскую эвакуацию, устанавливаются Республикой Северная Осетия-Алания.

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

В части медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет республиканского бюджета Республики Северная Осетия-Алания, с учетом более низкого (по сравнению со среднероссийским) уровня заболеваемости и смертности населения от социально значимых заболеваний на основе реальной потребности населения, установленные в Территориальной программе дифференцированные нормативы объема медицинской помощи могут быть обоснованно ниже средних нормативов, предусмотренных в постановлении Правительства Российской Федерации «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов».

С учетом более низкого, по сравнению со среднероссийским, уровня заболеваемости и смертности населения от социально значимых заболеваний и заболеваний, представляющих опасность для окружающих, особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, а также климатогеографических особенностей Республики Северная Осетия-Алания в части медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Северная Осетия-Алания, применен понижающий коэффициент к средним нормативам объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, в стационарных условиях и в условиях дневного стационаров в размере 0,8.

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 Территориальной программой устанавливаются объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицинских технологий и передвижных форм оказания медицинской помощи.

При планировании и финансовом обеспечении объема медицинской помощи, включая профилактические мероприятия, диагностику,

диспансерное наблюдение и медицинскую реабилитацию, учитывается применение телемедицинских технологий в формате врач - врач в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу, с оформлением соответствующей медицинской документации.

Правительство Республики Северная Осетия – Алания с учетом реальной потребности граждан в медицинской помощи по поводу заболеваний, обусловленных новой коронавирусной инфекцией (COVID-19), вправе обоснованно корректировать нормативы объема для проведения отдельных лабораторных исследований в целях тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) и нормативы финансовых затрат на 1 тестирование.

При формировании Территориальной программы ОМС Правительство Республики Северная Осетия-Алания учитывает объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в соответствии с нормативами, установленными в постановлении Правительства Российской Федерации «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов».

Правительство Республики Северная Осетия-Алания вправе корректировать указанный объем с учетом реальной потребности граждан в медицинской помощи, следовательно, территориальные нормативы объема специализированной медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, могут быть обоснованно выше или ниже средних нормативов, предусмотренных в постановлении Правительства Российской Федерации «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов».

Прогнозный объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях и в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы ОМС федеральными медицинскими организациями застрахованным лицам, полис обязательного медицинского страхования которым выдан на территории Республики Северная Осетия – Алания, на 2024 год составляет:

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

1876 случаев лечения, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Онкология» - 514 случаев лечения и 50 случаев лечения для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении;

85 случаев лечения по профилю «Медицинская реабилитация»;

для медицинской помощи в условиях круглосуточных стационаров:

8147 случаев лечения, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Онкология» - 1087 случаев лечения;

844 случая лечения по профилю «Медицинская реабилитация».

Правительство Республики Северная Осетия-Алания осуществляет планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) в рамках, установленных в Территориальной программе по соответствующим ее видам по профилю медицинской помощи «инфекционные болезни» в соответствии с порядком оказания медицинской помощи, а также региональных особенностей, уровня и структуры заболеваемости.

При этом объем 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).

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

Правительство Республики Северная Осетия-Алания устанавливает нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) и вправе корректировать их размеры с учетом применения в регионе различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека, обусловленного заболеваемостью населения.

Нормативы объема патологоанатомических исследований биопсийного (операционного) материала включают отдельные исследования, которые могут быть проведены в иных медицинских организациях и оплачены в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Правительством Республики Северная Осетия-Алания, с учетом уровня заболеваемости и распространенности также вправе установить в Территориальной программе норматив объема и норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи при ее оказании больным с ВИЧ-инфекцией (за счет бюджетных ассигнований бюджета Республики Северная Осетия - Алания).

Подушевые нормативы финансирования устанавливаются Правительством Республики Северная Осетия-Алания исходя из средних нормативов, предусмотренных настоящим разделом Территориальной программы.

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

Подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Северная Осетия-Алания устанавливаются с учетом региональных особенностей и обеспечивают выполнение расходных обязательств Правительства Республики Северная Осетия-Алания, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

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

за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов (в расчете на 1 жителя) в 2024 году – 3676,97 рубля, в 2025 году – 4707,6 рубля и в 2026 году – 5058,2 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2024 году – 18 273,2 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» - 395,8 рубля, в 2025 году – 19 539,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» - 418,8 рубля, и в 2026 году – 20 845,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» - 442,0 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 использованием 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.

При установлении в Территориальной программе дифференцированных нормативов объема медицинской помощи, финансовое обеспечение которой

осуществляется за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Северная Осетия-Алания, проводится перераспределение бюджетных ассигнований республиканского бюджета по видам и условиям оказания медицинской помощи в пределах размера подушевого норматива финансирования Территориальной программы за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Республики Северная Осетия-Алания.

Норматив финансового обеспечения территориальной программы ОМС может превышать установленный базовой программой ОМС норматив финансового обеспечения базовой программы ОМС в случае установления Правительством Республики Северная Осетия-Алания дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС, а также в случае установления перечня страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой ОМС.

Стоимость утвержденной Территориальной программы ОМС не может превышать размер бюджетных ассигнований на ее реализацию, установленный законом Республики Северная Осетия - Алания о бюджете ТФОМС РСО - Алания.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы ОМС Правительство Республика Северная Осетия - Алания устанавливает дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (которые могут быть обоснованно выше или ниже соответствующих средних нормативов, установленных Территориальной программой) по видам, формам, условиям и этапам оказания медицинской помощи с учетом особенностей половозрастного состава и плотности населения, транспортной доступности, уровня и структуры заболеваемости населения, а также климатических и географических особенностей регионов.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, Правительство Республики Северная Осетия – Алания устанавливает 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, на отдаленных территориях, в поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50

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

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

для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 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, должен быть единым. Применение понижающих коэффициентов к нему недопустимо.

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 г. № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным Положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет в среднем на 2024 год:

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей, - 1 253,9 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, - 2 507,7 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, - 2 962,3 тыс. рублей;

для фельдшерского или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего до 100 жителей, - 724,4 тыс. рублей.

В случае оказания медицинской помощи указанными пунктами женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров, полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарно-гигиенического обучения женщины по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы,

абортов и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов должен обеспечивать сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 г. № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», и уровнем средней заработной платы в соответствующем регионе.

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

## **VII. Порядок и условия предоставления медицинской помощи**

Порядок и условия оказания медицинской помощи гражданам на территории Республики Северная Осетия-Алания в рамках Территориальной программы, включая Территориальную программу ОМС, распространяется на медицинские организации всех форм собственности, участвующие в реализации Территориальной программы.

### **1. Условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача)**

В соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» пациент имеет право на выбор врача и выбор медицинской организации.

Выбор или замена медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь, осуществляется пациентом в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 406н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам



медицинской помощи» и от 21 декабря 2012 г. № 1342н «Об утверждении Порядка выбора гражданином медицинской организации (за исключением случаев оказания скорой медицинской помощи) за пределами территории субъекта Российской Федерации, в которой проживает гражданин, при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин выбирает медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина).

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

Оказание первичной специализированной медико-санитарной помощи осуществляется:

1) по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача), фельдшера, врача-специалиста;

2) в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе организацию, выбранную им, с учетом порядка оказания медицинской помощи.

Для получения специализированной медицинской помощи в плановой форме выбор медицинской организации осуществляется по направлению лечащего врача. В случае если в реализации Территориальной программы принимают участие несколько медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по соответствующему профилю, лечащий врач обязан проинформировать гражданина о возможности выбора медицинской организации с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных Территориальной программой.

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

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, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьей 25 Федеральным законом от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», а также с учетом особенностей, установленных Федеральным законом от

28 марта 1998 г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе».

Выбор врача и медицинской организации задержанными, заключенными под стражу, отбывающими наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста, осуществляется с учетом особенностей оказания медицинской помощи, установленных статьей 26 Федеральным законом от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

Лицам, имеющим право на выбор врача и выбор медицинской организации в соответствии с положениями ч. 2 ст. 21 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», до момента реализации указанного права первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается в медицинских организациях, в которых указанные лица находились на медицинском обслуживании: врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами) и фельдшерами, осуществлявшими медицинское обслуживание указанных лиц.

Лечащий врач - врач, на которого возложены функции по организации и непосредственному оказанию пациенту медицинской помощи в период наблюдения за ним и его лечения.

Лечащий врач назначается руководителем медицинской организации (подразделения медицинской организации) или выбирается пациентом с учетом согласия врача.

В случае требования пациента о замене лечащего врача руководитель медицинской организации (подразделения медицинской организации) должен содействовать выбору пациентом другого врача в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 407н «Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача».

Лечащий врач по согласованию с соответствующим должностным лицом (руководителем) медицинской организации (подразделения медицинской организации) может отказаться от наблюдения за пациентом и его лечения, а также уведомить в письменной форме об отказе от проведения искусственного прерывания беременности, если отказ непосредственно не угрожает жизни пациента и здоровью окружающих. В случае отказа лечащего врача от наблюдения за пациентом и лечения пациента, а также в случае уведомления в письменной форме об отказе от проведения искусственного прерывания беременности должностное лицо (руководитель) медицинской организации (подразделения медицинской организации) должно организовать замену лечащего врача.

При выборе врача и медицинской организации гражданин имеет право на получение информации в доступной для него форме, в том числе размещенной в информационно-телекоммуникационной сети Интернет (далее - сеть Интернет), о медицинской организации, об осуществляемой ею

медицинской деятельности и о врачах, об уровне их образования и квалификации.

**2. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории Республики Северная Осетия-Алания**

Основанием для оказания медицинской помощи в медицинских организациях вне очереди является документ, подтверждающий принадлежность гражданина к одной из категорий граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи.

Внеочередное оказание медицинской помощи организуется самостоятельно медицинскими организациями.

Направление граждан на внеочередное получение медицинской помощи осуществляется медицинскими организациями, к которым граждане прикреплены.

Медицинские организации организуют в установленном порядке учет отдельных категорий граждан по месту их прикрепления и динамическое наблюдение за состоянием их здоровья.

Информация о категориях граждан, которым в соответствии с законодательством Российской Федерации предоставлено право на внеочередное оказание медицинской помощи, размещается медицинскими организациями на стендах в общедоступных местах.

Право на внеочередное получение медицинской помощи по Территориальной программе в Республике Северная Осетия-Алания имеют:

в соответствии с Федеральным законом от 12 января 1995 г. № 5 «О ветеранах»:

- 1) ветераны Великой Отечественной войны;
- 2) ветераны боевых действий, в том числе участники специальной военной операции;
- 3) инвалиды Великой Отечественной войны и инвалиды боевых действий;
- 4) ветераны военной службы;
- 5) ветераны труда;
- 6) военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 г. по 3 сентября 1945 г. не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;
- 7) лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда»;
- 8) лица, награжденные знаком «Житель осажденного Севастополя»;
- 9) лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на

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

10) лица, проработавшие в тылу в период с 22 июня 1941 г. по 9 мая 1945 г. не менее шести месяцев, исключая период работы на временно оккупированных территориях СССР, либо награжденные орденами или медалями СССР за самоотверженный труд в период Великой Отечественной войны;

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

12) Федеральным законом от 24 ноября 1995 г. № 181-ФЗ «О социальных гарантиях инвалидам в Российской Федерации» инвалиды по заболеваниям I-II группы;

13) граждане, указанные в пунктах 1-6 статьи 13 Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 г. № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС»;

14) граждане, подвергшиеся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне в соответствии с Федеральным законом от 10 января 2002 г. № 2-ФЗ «О социальных гарантиях граждан, подвергшимся радиационному воздействию вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне»;

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

16) граждане, удостоенные званий Героя Советского Союза, Героя Российской Федерации, и граждане, являющиеся полными кавалерами ордена Славы в соответствии с Законом Российской Федерации от 15 января 1993 г. № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров орденов Славы».

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

**лечебного питания, в том числе специализированных продуктов  
лечебного питания по желанию пациента**

При оказании в рамках Территориальной программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой медицинской помощи, в том числе скорой специализированной, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, включенными в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов в соответствии с Федеральным законом от 12 апреля 2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств», и медицинскими изделиями, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

Порядок формирования перечня медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, устанавливается Правительством Российской Федерации.

При оказании медицинской помощи в рамках Территориальной программы не подлежат оплате за счет личных средств граждан.

оказание медицинских услуг, назначение и применение лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий, компонентов крови, лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи;

назначение и применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий, не входящих в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, - в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям по решению врачебной комиссии.

При выписке пациента из медицинской организации, в которой ему оказывалась медицинская помощь в стационарных условиях, при необходимости продолжения приема лекарственного препарата в амбулаторных условиях данному пациенту по решению руководителя медицинской организации назначаются с оформлением рецепта в форме электронного документа и (или) на бумажном носителе (за исключением оформления рецептов на лекарственные препараты, подлежащие отпуску бесплатно или со скидкой) либо выдаются (пациенту или его законному представителю) одновременно с выпиской из истории болезни

лекарственные препараты, в том числе наркотические и психотропные лекарственные препараты, внесенные в списки I и II перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, утвержденного Правительством Российской Федерации, сильнодействующие лекарственные препараты, на срок приема пациентом до 5 дней.

Если при оказании пациенту медицинской помощи в медицинской организации в стационарных условиях по решению врачебной комиссии осуществляются назначение и применение лекарственного препарата с конкретным торговым наименованием, то при оказании данному пациенту медицинской помощи в иной медицинской организации в стационарных условиях, а также в амбулаторных условиях осуществляется назначение ему лекарственного препарата с тем же торговым наименованием.

Обеспечение отдельных категорий граждан, сохранивших на текущий год за собой право на набор социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей – инвалидов при оказании медицинской помощи в амбулаторно-поликлинических условиях, осуществляется согласно перечню жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, приведенному в приложении 1 к распоряжению Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. № 2406-р, перечню специализированных продуктов лечебного питания для детей инвалидов, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 5 декабря 2022 г. № 3731-р, а также перечню медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2018 г. № 3053-р.

Обеспечение отдельных категорий граждан, имеющих право на предоставление мер социальной поддержки в соответствии с перечнями групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания отпускаются по рецептам врачей (фельдшеров) бесплатно или лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей (фельдшеров) с 50-процентной скидкой, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 г. № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения», осуществляется в объеме не менее чем это предусмотрено перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, приведенному в приложении № 1 к распоряжению Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. № 2406-р.

Обеспечение лекарственными препаратами при амбулаторном лечении граждан, включенных в региональный сегмент Федерального регистра,

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

Обеспечение граждан лекарственными препаратами для лечения жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности осуществляется в соответствии с Перечнем жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26 апреля 2012 г. № 403 «О порядке ведения Федерального регистра лиц, страдающих жизнеугрожающими и хроническими прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, приводящими к сокращению продолжительности жизни граждан или их инвалидности, и его регионального сегмента».

Обеспечение в амбулаторных условиях лекарственными препаратами лиц, находящихся под диспансерным наблюдением, которые перенесли острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, страдающих ишемическими болезнями сердца в сочетании с фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью с подтвержденным эхокардиографией в течение предшествующих 12 месяцев значением фракции выброса левого желудочка <40%, а также которым выполнены аортокоронарное шунтирование, ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция по поводу сердечно-сосудистых заболеваний осуществляется в рамках регионального проекта «Борьба с сердечно-сосудистыми заболеваниями» национального проекта «Здравоохранение».

Фонд поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими заболеваниями «Круг добра» проводит лекарственное обеспечение детей до 19 лет.

Отпуск лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания по рецептам врачей (фельшеров) бесплатно или лекарственных препаратов по рецептам врачей (фельшеров) с 50-процентной скидкой осуществляется в аптечных организациях (аптечных пунктах), участвующих в программах льготного обеспечения отдельных категорий населения Республики Северная Осетия-Алания лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания, определенных

приказом Минздрава РСО-Алания от 26 августа 2021 г. № 8160/д «О внесении изменений в Приказ Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания от 13.05.2020 № 408 «Об утверждении Положения о порядке взаимодействия субъектов реализации программ льготного лекарственного обеспечения отдельных категорий населения Республики Северная Осетия-Алания, имеющих право на государственную социальную поддержку».

Порядок взаимодействия участников программ льготного лекарственного обеспечения отдельных категорий населения лекарственными препаратами, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания определяется приказом Минздрава РСО-Алания от 13 мая 2020 г. № 408 «Об утверждении Положения о порядке взаимодействия субъектов реализации программ льготного лекарственного обеспечения отдельных категорий населения Республики Северная Осетия – Алания, имеющих право на государственную социальную поддержку».

Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами для клинического использования при оказании медицинской помощи в рамках реализации Территориальной программы осуществляется безвозмездно в порядке, установленном:

Правительством Российской Федерации для медицинских организаций, образовательных организаций, научных организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, а также организаций федеральных органов исполнительной власти, в которых федеральным законом предусмотрена военная и приравненная к ней служба;

Правительством Республики Северная Осетия-Алания для медицинских организаций, подведомственных Минздраву РСО-Алания, образовательных организаций, научных организаций, подведомственных органам исполнительной власти Республики Северная Осетия - Алания, а также организаций частной системы здравоохранения, участвующих в реализации Территориальной программы.

Станция переливания крови передает в медицинские организации заготовленные, переработанные и прошедшие вирусологическое тестирование кровь и (или) ее компоненты, которые направляются на карантинизацию (свежзамороженная плазма) или на пополнение стратегического резерва.

Клиническое использование крови и компонентов крови осуществляется медицинскими организациями, имеющими лицензию на медицинскую деятельность, связанную с выполнением работ (услуг) по трансфузиологии.

Непосредственное переливание компонентов крови пациентам осуществляется лечащим врачом, прошедшим соответствующее обучение.

Необходимым предварительным условием трансфузии (переливания) донорской крови и (или) ее компонентов (далее также - медицинское вмешательство) является добровольное согласие пациента или его законного представителя на медицинское вмешательство на основании



предоставленной медицинским работником в доступной форме полной информации о целях, методах оказания медицинской помощи, связанном с ними риске, возможных вариантах медицинского вмешательства, о его последствиях, а также о предполагаемых результатах оказания медицинской помощи.

Информированное добровольное согласие пациента или его законного представителя на медицинское вмешательство или отказ от медицинского вмешательства оформляется в соответствии с требованиями, установленными статьей 20 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

При оказании медицинской помощи в стационарных условиях граждане обеспечиваются лечебным питанием бесплатно в соответствии с физиологическими нормами и в пределах норм расходов на питание, заложенных в тарифы на медицинские услуги по обязательному медицинскому страхованию. Нормы лечебного питания утверждаются уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

В соответствии со статьей 10 Закона Республики Северная Осетия-Алания от 18 февраля 2013 г. № 1-РЗ «Об охране здоровья граждан в Республике Северная Осетия-Алания» дети первых трех лет жизни в семьях со среднедушевым доходом ниже величины прожиточного минимума по заключению врачей обеспечиваются специальными продуктами детского питания бесплатно.

Условия и порядок обеспечения детей первых трех лет жизни специальными продуктами детского питания определены постановлением Правительства Республики Северная Осетия-Алания от 16 ноября 2015 г. № 281 «О порядке безвозмездного обеспечения детей первых трех лет жизни специальными продуктами детского питания по заключению врачей».

#### **4. 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**

Приказом Минздрава РСО-Алания от 6 апреля 2022 г. № 278о/д «Об утверждении Порядка передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, использования на дому при оказании паллиативной помощи» определен порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека.

Обеспечение граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи наркотическими лекарственными препаратами и психотропными

лекарственными препаратами осуществляется в соответствии с приказом Минздрава РСО-Алания от 5 апреля 2021 г. № 305 о/д «Об организации отделения выездной патронажной паллиативной медицинской помощи государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Республиканский онкологический диспансер» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия – Алания.

**5. Порядок взаимодействия с референс - центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации**

Референс-центры проводят консультации на основании запроса, полученного из медицинских организаций, подведомственных Минздраву РСО-Алания.

Порядок подготовки, оформления и требования к направляемым на консультацию материалам и информации определяются референс-центрами.

Обмен информацией с медицинскими организациями осуществляется через электронные сервисы единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, федеральных государственных информационных систем в сфере здравоохранения или других информационных систем в сфере здравоохранения, обладающих соответствующим специализированным функционалом, при условии соблюдения требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

**6. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Территориальной программы, включая меры по профилактике распространения ВИЧ-инфекции и гепатита С**

Основные задачи по профилактике неинфекционных заболеваний и формированию здорового образа жизни у населения Республики Северная Осетия – Алания решаются в рамках государственной программы Республики Северная Осетия-Алания «Развитие здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания на 2019 - 2024 годы», утвержденной постановлением Правительства Республики Северная Осетия-Алания от 10 декабря 2019 г. № 409.

Профилактика инфекционных заболеваний осуществляется Минздравом РСО-Алания, органами местного самоуправления, работодателями, медицинскими организациями, общественными объединениями путем

разработки и реализации системы правовых, экономических и социальных мер, направленных на предупреждение возникновения, распространения и раннее выявление таких заболеваний, в том числе в рамках Территориальной программы, программы иммунопрофилактики инфекционных болезней в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям.

Профилактика неинфекционных заболеваний осуществляется на популяционном, групповом и индивидуальном уровнях Минздравом РС(А) Алания, органами местного самоуправления, работодателями, медицинскими организациями, образовательными организациями и физкультурно-спортивными организациями, общественными объединениями путем разработки и реализации системы правовых, экономических и социальных мер, направленных на предупреждение возникновения, распространения и раннее выявление таких заболеваний, а также на снижение риска их развития, предупреждение и устранение отрицательного воздействия на здоровье факторов внутренней и внешней среды, формирование здорового образа жизни.

Формирование здорового образа жизни у граждан начиная с детского возраста обеспечивается путем проведения мероприятий, направленных на информирование граждан о факторах риска для их здоровья, формирование мотивации к ведению здорового образа жизни и создание условий для ведения здорового образа жизни, в том числе для занятий физической культурой и спортом.

Порядок организации и осуществления профилактики неинфекционных заболеваний и проведения мероприятий по формированию здорового образа жизни в медицинских организациях устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

**7. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста - при наличии медицинских показаний**

Территориальная программа определяет условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания.

В соответствии со статьей 80 Федерального закона от 21 ноября 2011 г. № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» предоставляется спальное место и питание при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до

достижения им возраста четырех лет, 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.

С указанных лиц не взимается плата за предоставление спального места и питания.

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

При наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, установленных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 г. № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)», с соблюдением Санитарных правил (СП) 2.1.3678 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг», утвержденных постановлением главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24 декабря 2020 г. № 44, для иммунокомпрометированных пациентов: отделения для пациентов с муковисцидозом, онкогематологическими заболеваниями, ожогами - вместимость палат должна быть не более двух коек. Вместимость палат для пациентов с ВИЧ-инфекцией - не более трех коек. Вместимость палат для детей до одного года должна быть не более чем на 2 койки.

**9. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, а также медицинскую реабилитацию**

Детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, а также лицам из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, предоставляется бесплатная медицинская помощь в медицинских организациях государственной системы здравоохранения.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь (при невозможности оказать первичную врачебную медико-санитарную помощь) осуществляется средним медицинским персоналом дома ребенка.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь детям в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара осуществляется врачом-педиатром дома ребенка.

При наличии медицинских показаний медицинский персонал дома ребенка направляют детей на консультацию к врачам-специалистам медицинских организаций по специальностям и соответствующему среднему медицинскому персоналу.

При наличии медицинских показаний к оказанию специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, такая помощь оказывается детям в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

В целях выполнения порядков оказания и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту, находящемуся на лечении в стационарных условиях, диагностических исследований, при отсутствии возможности их проведения в медицинской организации, руководителем медицинской организации обеспечивается транспортировка пациента санитарным транспортом медицинской организации в сопровождении медицинского работника в другую медицинскую организацию и обратно.

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

Порядок проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 г. № 404н «О проведении профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

Порядок регулирует вопросы, связанные с проведением в медицинских организациях профилактического медицинского осмотра и диспансеризации следующих групп взрослого населения (в возрасте от 18 лет и старше):

работающие граждане;

неработающие граждане;

обучающиеся в образовательных организациях по очной форме.

Профилактический медицинский осмотр проводится в целях раннего (своевременного) выявления состояний, заболеваний и факторов риска их развития, немедленного потребления наркотических средств и психотропных веществ, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для пациентов.

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

Медицинские мероприятия направлены на:

профилактику и раннее выявление (скрининг) хронических неинфекционных заболеваний (состояний), являющихся основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Российской Федерации (далее - хронические неинфекционные заболевания), факторов риска их развития, включающих повышенный уровень артериального давления, гиперхолестеринемию, повышенный уровень глюкозы в крови натощак, курение табака, риск пагубного потребления алкоголя, нерациональное питание, низкую физическую активность, избыточную массу тела или ожирение (далее - факторы риска), дополнительное обследование граждан старших возрастных групп, а также риска потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача;

определение группы здоровья, необходимых профилактических и иных медицинских вмешательств, в том числе посредством использования федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)», лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий для граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и (или) факторами риска их развития, а также для здоровых граждан;

проведение профилактического консультирования граждан с хроническими неинфекционными заболеваниями и факторами риска;

определение группы диспансерного наблюдения граждан с выявленными хроническими неинфекционными заболеваниями и иными заболеваниями (состояниями), включая граждан с высоким и очень высоким сердечно-сосудистым риском.

Профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно:

в качестве самостоятельного мероприятия;

в рамках диспансеризации;

в рамках диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации).

Диспансеризация проводится:

1 раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно;

ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении отдельных категорий граждан, включая:

инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин (кроме лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

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

бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период Второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин (за исключением лиц, инвалидность которых наступила вследствие их противоправных действий);

работающих граждан, не достигших возраста, дающего право на назначение пенсии по старости, в том числе досрочно, в течение пяти лет до наступления такого возраста и работающих граждан, являющихся получателями пенсии по старости или пенсии за выслугу лет.

Годом прохождения диспансеризации считается календарный год, в котором гражданин достигает соответствующего возраста.

Медицинские организации, перечень которых утверждается приказом Минздрава РС(А) ежегодно, на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети Интернет размещают информацию о порядке прохождения, последовательности проведения обследования, графики проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на медицинские обследования.

Профилактический медицинский осмотр и диспансеризация осуществляются медицинскими организациями (иными организациями, осуществляющими медицинскую деятельность) независимо от организационно-правовой формы, имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности.

Гражданин проходит профилактический медицинский осмотр и диспансеризацию в медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь, в том числе по месту нахождения мобильной медицинской бригады, организованной в структуре медицинской организации, в которой гражданин получает первичную медико-санитарную помощь. Работники и обучающиеся в образовательной организации вправе

пройти профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию в иной медицинской организации, в том числе по месту нахождения мобильной медицинской бригады, организованной в структуре иной медицинской организации (включая место работы и учебы)

Руководитель медицинской организации, медицинские работники отделения (кабинета) медицинской профилактики и центра здоровья являются ответственными за проведение профилактического медицинского осмотра и диспансеризации населения, находящегося на медицинском обслуживании в медицинской организации.

Врач-терапевт (врач-терапевт участковый, врач общей практики (семейный врач) (далее - врач-терапевт) является ответственным за организацию и проведение профилактического медицинского осмотра и диспансеризации населения терапевтического участка (участка врача общей практики (семейного врача), обслуживаемой территории (далее - участок).

Фельдшер фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта является ответственным за проведение профилактического медицинского осмотра и диспансеризации населения фельдшерского участка в случае возложения на него отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по проведению профилактического медицинского осмотра и диспансеризации, в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 23 марта 2012 г. № 252н «Об утверждении Порядка возложения на фельдшера, акушерку руководителем медицинской организации при организации оказания первичной медико-санитарной помощи и скорой медицинской помощи отдельных функций лечащего врача по непосредственному оказанию медицинской помощи пациенту в период наблюдения за ним и его лечения, в том числе по назначению и применению лекарственных препаратов, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты».

Профилактический медицинский осмотр и первый этап диспансеризации могут проводиться мобильными медицинскими бригадами, осуществляющими свою деятельность в соответствии с Правилами организации деятельности мобильной медицинской бригады, утвержденными приказом Минздрава РС(О)-Алания от 11 марта 2020 г. № 191н «Об утверждении положения о деятельности мобильной медицинской бригады».

По результатам профилактического медицинского осмотра или диспансеризации определяются группа здоровья гражданина и группы диспансерного наблюдения.

Граждане с IIIа и IIIб группами здоровья подлежат диспансерному наблюдению врачом-терапевтом, врачами-специалистами с проведением профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий.

Профилактический медицинский осмотр и первый этап



диспансеризации считаются завершенными в случае выполнения в течение календарного года не менее 85 % от объема профилактического медицинского осмотра и первого этапа диспансеризации, при этом обязательным для всех граждан является проведение анкетирования и прием (осмотр) врачом по медицинской профилактике отделения (кабинета) медицинской профилактики или центра здоровья или фельдшером, а также проведение маммографии, исследование кала на скрытую кровь иммунохимическим качественным или количественным методом, осмотр фельдшером (акушеркой) или врачом акушером-гинекологом, взятие мазка с шейки матки, цитологическое исследование мазка с шейки матки, определение простат-специфического антигена в крови.

Уполномоченное лицо страховой медицинской организации не реже одного раза в квартал осуществляет информирование застрахованных лиц, подлежащих диспансеризации или профилактическому медицинскому осмотру в текущем году, в том числе не прошедших данные мероприятия, или законных представителей этих застрахованных лиц о возможности прохождения диспансеризации или профилактического медицинского осмотра в соответствии с Правилами обязательного медицинского страхования.

При выявлении у гражданина в процессе первого и (или) второго этапа диспансеризации медицинских показаний к проведению осмотров врачами-специалистами, исследований и мероприятий, не входящих в объем диспансеризации, они назначаются и выполняются с учетом положений порядков и стандартов оказания медицинской помощи по профилю выявленного или предполагаемого заболевания (состояния).

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

Порядок проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних установлен приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 г. № 514н «Порядок проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних» (далее – Порядок).

Профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ проводятся в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 октября 2014 г. № 581н «О Порядке проведения профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также образовательных организациях высшего образования в целях раннего

выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ».

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

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

Профилактические осмотры проводятся медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь несовершеннолетним и имеющими лицензию на осуществление медицинской деятельности.

Профилактические осмотры проводятся медицинскими организациями в год достижения несовершеннолетним возраста, указанного в Перечне исследований, в 2 этапа.

На основании результатов профилактического осмотра врач, ответственный за проведение профилактического осмотра, определяет группу здоровья несовершеннолетнего, группу для занятий физической культурой и направляет информацию о результатах профилактического осмотра медицинским работникам медицинского блока образовательной организации, в которой обучается несовершеннолетний.

Диспансеризация 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, проводится ежегодно в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних в соответствии с порядком, установленным Минздравом России.

**12. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований и консультаций врачей-специалистов**

Приказом Минздрава РСО-Алания от 5 декабря 2023 г. № 717о/д «Об утверждении порядка записи на приём к врачу в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Республике Северная Осетия-Алания» определен порядок записи пациентов на прием к врачу, которая организуется:

в электронной форме через информационно-телекоммуникационную сеть «Интернет» с использованием Единого портала государственных услуг (ЕПГУ);

по телефону, в том числе посредством Единого контакт-центра Минздрава РСО-Алания (33-33-55), единой службы оперативной помощи гражданам по номеру «122»;

в электронной форме через информационные киоски (инфоматы) медицинских организаций;

через регистратуры медицинских организаций (далее – МО);

врачами, средним медицинским и немедицинским персоналом МО через ИИС «ЕМИАС РСО-Алания».

Об изменениях в расписании работы врачей и лечебно-диагностических кабинетов пациенты информируются по телефону, посредством СМС-оповещения и/или сообщения по электронной почте или другим возможным способом.

Сроки ожидания оказания медицинской помощи:

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

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

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

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

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

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной

томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения;

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

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

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должны превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями – не должны превышать 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния).

Медицинская помощь в экстренной форме оказывается медицинской организацией и медицинским работником гражданину безотлагательно и бесплатно. Отказ в ее оказании не допускается.

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.

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

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

При формировании Территориальной программы учитываются:

порядки оказания медицинской помощи, стандарты медицинской помощи и клинические рекомендации;

особенности половозрастного состава населения Республики Северная Осетия-Алания;

уровень и структура заболеваемости населения Республики Северная Осетия-Алания, основанные на данных медицинской статистики;

климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций;

сбалансированность объема медицинской помощи и ее финансового обеспечения, в том числе уплата страховых взносов на обязательное медицинское страхование неработающего населения в порядке, установленном законодательством Российской Федерации об обязательном медицинском страховании;

положения региональной программы модернизации первичного звена здравоохранения, в том числе в части обеспечения создаваемой и модернизируемой инфраструктуры медицинских организаций.

### VIII. Критерии доступности и качества медицинской помощи

Наименование показателя		Единица измерения	Целевой показатель	Целевой показатель	Целевой показатель
			2024 год	2025 год	2026 год
1		2	3	4	5
<b>Критерии доступности оказания медицинской помощи</b>					
1.	Удовлетворенность населения качеством медицинской помощи, в том числе:	% от числа опрошенных	49,0	54,0	59,0
1.1.	городского населения	% от числа опрошенных	49,0	54,0	59,0
1.2.	сельского населения	% от числа опрошенных	49,0	54,0	59,0
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу	процентов	8,3	8,3	8,7
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	процентов	2,1	2,0	2,0
4.	Доля пациентов,	процентов	1,0	1,0	1,0

	получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы ОМС				
5.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	процентов	100	100	100
6.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	количество	0	0	0
7.	Число пациентов, зарегистрированных на территории РСО-Алания по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи		0	0	0

	которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компетенрованы затраты на основании межрегионального соглашения				
8.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	процентов	70	70	70
9.	Доля пациентов находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	процентов	100	100	100
10.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	процентов	97	98	99
Критерии качества медицинской помощи:					
11.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах,	процентов	18,0	18,5	19,0

	в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года				
12.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процентов	2,4	3,4	4,4
13.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	процентов	24,0	24,2	24,5
14.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	процентов	0,02	0,03	0,04
15.	Доля пациентов со злокачественными	процентов	12,1	12,2	12,3



	новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями				
16.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	82,0	83,0	83,0
17.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	процентов	90,0	90,0	90,0
18.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	4,8	4,9	5,0
19.	Доля пациентов с острым инфарктом	процентов	16,0	16,1	16,2

	миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению				
20.	Доля пациентов с острым цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острым цереброваскулярными болезнями	процентов	64,0	65,0	66,0
21.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	процентов	8,4	8,5	8,6
22.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая	процентов	5,6	5,7	5,8

	терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры				
23.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	100,0	100,0	100,0
24.	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	процентов	100,0	100,0	100,0
25.	Число циклов ЭКО, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	количество	252	260	270
26.	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в	процентов	37,0	38,0	39,0

	общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклы с переносом эмбрионов)				
27.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	количество	19	14	12
28.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Бронхиальная астма» на 100 тыс. населения в год		158,3	158,3	158,3
29.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая обструктивная болезнь лёгких» на 100 тыс. населения в год		346,6	346,6	346,6
30.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Хроническая сердечная недостаточность» на 100 тыс. населения в год		3,0	3,0	3,0
31.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «Гипертоническая болезнь» на 100 тыс. населения в год		424,0	424,0	424,0
32.	Количество случаев		479,5	479,5	479,5

	госпитализации с диагнозом «Сахарный диабет» на 100 тыс. населения в год				
33.	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	процентов	11,0	12,0	13,0

---

**ПРИЛОЖЕНИЕ 1**

к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи на территории Республики  
Северная Осетия - Алания на 2024 год  
и на плановый период 2025 и 2026  
годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

медицинских организаций, участвующих в реализации  
территориальной программы,

в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования,  
и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры  
и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию, в 2024 году

→ Значения в скобках округлены (1)

№ п/п	Код медицинской организации по региону	Наименование медицинской организации	В том числе*			
			осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе углубленную диспансеризацию	
1	50055	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Профилактика № 1» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания	1	1	1	1

2   150046	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Полклиника № 4» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания							
3   150041	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Полклиника № 7» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания							
4   150042	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская поликлиника № 1» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания							
5   150043	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская поликлиника № 2» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания							
6   150044	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская поликлиника № 3» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия							
7   150045	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детская поликлиника № 4» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания							
8   150067	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Алгирская центральная районная больница» Министерство здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания							
9   150069	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ардонская центральная районная больница» Министерство здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания							
10   150019	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Дигорская центральная районная больница» Министерство здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания							
11   150010	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ирацкая центральная районная больница» Министерство здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания							
12   150012	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Кировская центральная районная больница» Министерство здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания							
13   150112	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Мизожская центральная районная больница» Министерство здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания							

14   150014	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр переноса и централизованная районная клиническая больница» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания						
15   150016	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр охраны и профилактики заболеваний» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания						
16   150001	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания						
17   150003	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканская клиническая больница» Курортно-курортный комплекс Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания						
18   150018	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Станция скорой медицинской помощи» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания						
19   150002	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания						
20   150031	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский онкологический диспансер» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания						
21   150017	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский эндокринологический диспансер» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания						
22   150030	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский кожно-венерологический диспансер» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания						
23   150020	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский центр пульмонологической помощи» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания						
24   150023	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Рациональный дом № 1» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания						



25	150024	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский центр охраны здоровья населения Республики Северная Осетия-Алания»					
26	150081	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Республиканский специализированный центр» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания					
27	150098	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский центр охраны здоровья семьи и репродукции» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия – Алания					
28	150171	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский клинический центр для инвалидов» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия – Алания					
29	150115	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинский государственный медицинский академия» Министерства здравоохранения Российской Федерации					
30	150148	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медицинский центр» Министерства внутренних дел Российской Федерации «Северная Осетия-Алания»					
31	150113	Федеральное государственное казенное учреждение «112 военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации					
32	150072	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Северо-Кавказский многопрофильный медицинский центр» Министерства здравоохранения Российской Федерации «г. Беслан»					
33	150114	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Осетинский государственный университет имени Коста Левановича Хетагурова»					
34	150163	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Северо-Кавказский горно-металлургический институт (государственно-технологический университет)»					
35	150093	Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Республики Северная Осетия-Алания «Республиканский детский реабилитационный центр «Таниса»»					

36   150004	Государственное бюджетное учреждение социального обслуживания Республики Северная Осетия-Алания «Санатория «Сосновая роща»					
37   150013	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Владикавказ»					
38   150032	Акционерное общество «Стоматология» стоматологическая поликлиника					
39   150078	Общество с ограниченной ответственностью «СБ»					
40   150222	Общество с ограниченной ответственностью «Горская стоматологическая поликлиника № 1»					
41   150089	Общество с ограниченной ответственностью «Прода»					
42   151170	Общество с ограниченной ответственностью «Дантест»					
43   150064	Общество с ограниченной ответственностью «Семейная медицина»					
44   150100	Общество с ограниченной ответственностью «Большая восточная болонез»					
45   150120	Общество с ограниченной ответственностью «Центр кератит и дентальной хирургии»					
46   150063	Общество с ограниченной ответственностью «Зоравес»					
47   150026	Общество с ограниченной ответственностью «Северо-Кавказский неврологический центр»					
48   150138	Общество с ограниченной ответственностью «Алиши Хельска»					
49   150104	Общество с ограниченной ответственностью «Большая вышшинская компания»					
50   150180	Общество с ограниченной ответственностью «Медсервис»					
51   150152	Общество с ограниченной ответственностью «Бристоль Мед»					
52   1511467	Общество с ограниченной ответственностью «Акционерное юридическое объединение «Юристы Сестин»					
53   150151	Общество с ограниченной ответственностью «Белитиа Эксперт Релизион»					
54   150149	Общество с ограниченной ответственностью «Б-лайн»					
55   150177	Общество с ограниченной ответственностью «Данкс»					
56   150186	Общество с ограниченной ответственностью «Дарвест»					
57   150189	Общество с ограниченной ответственностью «Брилья»					
58   151101	Общество с ограниченной ответственностью «ГЕНТЕСТ ВАРКАЗ»					

59	150192	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДЖЕНЕРЛ»						
60	150142	Общество с ограниченной ответственностью «СтолицаТрав»: «СтолицаТрав»						
61	150190	Общество с ограниченной ответственностью «Оригинал»						
62	150169	Общество с ограниченной ответственностью «Малая шкура»						
63	150025	Общество с ограниченной ответственностью «ДИНЕО»						
64	150139	Общество с ограниченной ответственностью «Клинико-диагностическая лаборатория Дагурова Г.К.»						
65	150167	Общество с ограниченной ответственностью «Пэт-Технологии ДиалогСтал»						
66	150193	Акционерное общество «Международный центр репродуктивная медицина»						
67	150194	Общество с ограниченной ответственностью «Объединенные медицинские технологии»						
68	150195	Общество с ограниченной ответственностью «Гематологическая лаборатория Ливинг»						
69	150196	Общество с ограниченной ответственностью «С-Федико»						
70	150197	Общество с ограниченной ответственностью «ВМП»						
71	150198	Общество с ограниченной ответственностью «Беромед»						
72	150199	Общество с ограниченной ответственностью «Альпари, лечебно-консультационный центр»						
73	150201	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Территория здоровья»»						
74		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский вирусологический факультетный лабораторно-диагностический центр» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия – Алания						
75		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский наркологический диспансер» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия – Алания						

76	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканская поликлиническая больница» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия – Алания	I			
77	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Молочная кухня» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия – Алания	I			
78	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия – Алания	I			
79	Государственное автономное учреждение «Республиканский центр лечебно и профилактического питания» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия – Алания	I			
80	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканская станция переливания крови» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия – Алания	I			
81	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский санаторий для детей с ролнтеропи» «Филедон» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия – Алания	I			
82	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский детский ортопедо-травмотологический санаторий для детей с родонтеропи» «Юность» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия – Алания	I			
83	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия – Алания	I			
84	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканский республиканский информационно-аналитический центр» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия – Алания	I			
85	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия – Алания	I			

86		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Республиканское патологическое бюро» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия – Алания	1				
87		Государственное бюджетное учреждение «Республиканский центр медико-социальной психологической помощи» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия – Алания	1				
88		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Территориальный центр медицинской катастрофы» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия – Алания	1				
89		Государственное автономное учреждение здравоохранения Республики Северная Осетия-Алания «Формация и международная техника Осетия» Министерства здравоохранения Республики Северная Осетия – Алания	1				
90		Государственное автономное учреждение здравоохранения «Дифференциальная станция 1. Высокоточный Миниксер» здравоохранения Республики Северная Осетия – Алания	1				
<b>Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственной гарантии, всего в том числе:</b>			<b>90</b>	<b>73</b>	<b>17</b>	<b>12</b>	
<b>местных органов власти, которые кампанией распределены по объемам специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров</b>			<b>3</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	

**ПРИЛОЖЕНИЕ 2**  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи на  
территории Республики Северная Осетия-  
Алания на 2024 год и на плановый период  
2025 и 2026 годов

**Перечень лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой**

**Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2024 год**

Код АТХ	Анатоми-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушенном кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения,

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия динитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения

A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций; таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные, таблетки; таблетки лиофилизированные, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		



A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + пиридоксин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь, порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		

A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лонерамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминosalicyловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодарейные микроорганизмы		
A07FA	противодарейные микроорганизмы	бифидобактерии и бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь, порошок для приема внутрь и местного применения;

			сушилки вагинальные и ректальные, таблетки
		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения

	вещества		
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ланксенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки, таблетки с модифицированным высвобождением,

			таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		семаглутид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		инраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин A	ретинол	драже, капли для приема внутрь и наружного применения,

			капсулы, мазь для наружного применения, раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь, капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь, раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub>		
A11DA	витамин B <sub>1</sub>	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, таблетки

A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий, таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки кишечнорастворимые, таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агальсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агальсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		шурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		наурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пимиглюцераза	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 лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		ниглазимон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые; таблетки растворимые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций



		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		аспекленпаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02A.A	аминокислоты	аминокaproновaя кислота	раствор для инфузий

		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протениназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для внутривенного введения, раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		моректоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения,

			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбинный комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эфморектоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромипластим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмнлизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, раствор для инъекций и наружного применения, таблетки

B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь, сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигосомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B <sub>12</sub> и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполити лентинколь-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, раствор для внутривенного и подкожного введения

B05	кровозаместители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровозаместители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксизинкратхмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза – калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		глюкомина натрия сульфат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий

		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения, раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального о. диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения,
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для

			инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки, таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	проканамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций, спрей для местного и наружного применения, спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пролафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для внутривенного введения; таблетки
		4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения

		гидрохлорид	
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лапаконтина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилаторы для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий, спрей дозированный, спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением, таблетки; таблетки пролонгированного действия.



			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные, концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения, спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	пиабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения, таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным

			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		маинтентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые

			пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций, таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриаартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриаартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки.

			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	раствор для инфузий, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенцилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения, таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным

			высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки, таблетки диспергируемые в полости рта, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рамиприл	капсулы, таблетки
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан – сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы, капсулы пролонгированного действия, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполлипдемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
		эволюкумаб	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения, раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримеканил + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды,		

	применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксида	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного

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



G02AD	простагландины	динпростон	гель интрацервикальный
		мизопростол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения, таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксаандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнаднена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтинстерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и

			подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, раствор для подкожного введения
		фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифеназин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением,

			капсулы с пролонгированным высвобождением, таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>H</b>	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулина		
<b>H01</b>	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
<b>H01A</b>	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
<b>H01AC</b>	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
<b>H01AX</b>	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
<b>H01B</b>	гормоны задней доли гипофиза		
<b>H01BA</b>	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные, спрей назальный дозированный, таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта, таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
<b>H01BV</b>	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения

		оксипролин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций, раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия. 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-рилизинг гормоны	ганпреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флуорокортизон	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
<b>H03</b>	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
<b>H03A</b>	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антигипертензивные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
<b>H04</b>	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
<b>H05</b>	препараты, регулирующие обмен кальция		

H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы; раствор для внутривенного введения
		иннакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцитид	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
		тигекцилин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные		

	препараты пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения,
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые;

			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуросим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций



		цефотаксим + [сульбактам]	порошок для приготовления 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 + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пенымы	цефтазидим – [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления

			раствора для инфузий
		цефтаролина фосамила	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий, суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, 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, таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной

			оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций, раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные, раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;

			капсулы
		лемефлоксацин	капли глазные, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные, раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема

			внутрь, порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь
		телаваншин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XB	полмиксинны	полмиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь, раствор для инфузий, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		фосфомидин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотки	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления

			раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления

			раствора для внутривенного и внутримышечного введения, порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цикloserин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения, раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций, таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протинамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		деламаид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуредонмин ометилпиридин ия перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пипразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пипразинамид	таблетки
		изониазид + пипразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пипразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пипразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пипразинамид + протинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий.



	транскриптазы		мазь глазная, мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE		ингибиторы протеаз	атазанавир
	дарунавир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нарлапревир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нирматрелвир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нирматрелвир + ритонавир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
	ритонавир		капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	саквинавир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фосампренавир		суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклосотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые, порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий,

			раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовар	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазад	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невиралин	суспензия для приема внутрь, таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эласульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы, концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риллавирин – тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир +	таблетки, покрытые

		эсульфавирин + эмтрицитабин	пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевертид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимдазолпизтан амин пентадидиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнупиравир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксины яда гадюки	

		обыкновенной	
		сыворотка противоботулли ническая	
		сыворотка противогангрен озная поливалентная очищенная концентрирован ная лошадиная жидкая	
		антитоксин дифтерийный	
		антитоксин столбнячный	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобули н человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобули н антирабический	
		иммуноглобули н против клещевого энцефалита	
		иммуноглобули н противостолбня чный человека	
		иммуноглобули н человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобули н человека противостафило кокковый	
		палливиумаб	раствор для внутримышечного введения

J07	вакцины	вакцины в соответствии с	
		национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических	
		прививок по эпидемическим показаниям	
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
J07A	вакцины бактериальные		
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого ниприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для инфузий, порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий, порошок для приготовления

			раствора для инъекций, порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, порошок для приготовления раствора для внутривенного введения, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темотоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флузарабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	азатиодин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутрисосудистого введения, раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		



L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазтаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубин	концентрат для приготовления раствора для внутриаортального, внутривенного и внутривульварного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривульварного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривульварного введения
		идарубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;

			раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубидин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения, лиофилизат для приготовления раствора для внутриартериального, внутрипузырного введения и инфузий
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления

			раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брепитуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		натуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пролгумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рнуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, раствор для подкожного введения

		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксумаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протектиказы	абемациклинб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		ленватиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорafenиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цериtиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутриглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодепиб	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилизомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
		талазопариб	капсулы
		трегинони	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат;

			капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрореллин	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
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной

			оболочкой
		флутамид	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эназалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегарелкс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстин	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстин	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения, лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения;



			раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения, суппозитории ректальные
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пегинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пегинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пегинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		цепогинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-	раствор для инъекций

		инстеннил-глицин динатрия	
		мелглюмина акридоняцетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий, раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барцицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		беллimumаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		кларитрин	таблетки
		лефтуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микфенолата мофетил	капсулы, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микфеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

			кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки, таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инflixсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертализумаба 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
		базилликсимаб	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
		лсвилумаб	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	азатиоприн	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфендон	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		помалшомш	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые, капсулы с модифицированным высвобождением, раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; 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
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения, гранулы для приготовления раствора для приема внутрь, капсулы, крем для наружного применения, мазь для наружного применения, раствор для внутривенного введения, суппозитории ректальные, суппозитории ректальные (для детей), суспензия для приема внутрь, суспензия для приема внутрь (для детей), таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	капсулы, капсулы пролонгированного действия, капсулы с модифицированным высвобождением, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		

M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, раствор для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и		

	минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
		рисдилам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галостан	жидкость для ингаляций
		десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для	дINITРОгена	газ сжатый



	общей анестезии	оксид	
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения, эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эффiры амфибензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения, раствор для инъекций
		левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опиия	морфин	капсулы пролонгированного действия, раствор для инъекций, раствор для подкожного введения, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой, раствор для приема внутрь
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, трансдермальная терапевтическая система, пластырь трансдермальный
N02AE	производные опиавина	бупренорфин	раствор для инъекций

N02AX	другие опиоиды	пропионифенилтоксиметилпиреридин	таблетки зашечные, таблетки подязычные
		тапектадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	анальгетики	парацетамол	раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные, суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противовоспалительные препараты		
N03A	противовоспалительные		

	препараты		
N03.AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N03.AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03.AD	производные сукцинимид	эtosуксимид	капсулы
N03.AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03.AF	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
N03.AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением, капли для приема внутрь, капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения, сироп, сироп (для детей); таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03.AX	другие противосудорожные препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

			оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для приема внутрь; таблетки покрытые пленочной оболочкой
		перампансел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топрамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прампексол	таблетки; таблетки пролонгированного

			действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левопромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения, таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перциазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиорндазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь, раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инъекций
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	кветiapин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палiperидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия, таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		раслеpидон	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
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепа	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
		диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	спящие и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепа	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки, покрытые оболочкой,

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой, таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь, таблетки, покрытые оболочкой, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пилофезин	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофенин	раствор для подкожного введения, раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий, раствор для внутривенного введения, раствор для инъекций, таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки зашечные; таблетки подъязычные; таблетки зашечные и подъязычные
		метилонил- глутамил- гистидил- фенилаланил- пролил-глицил- пролин	капли назальные



		пиррацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие	холина	капсулы;

	парасимпатомиметики	альфосцерат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	беттагистин	капли для приема внутрь, капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	пиозин + никотинамид + рибофлавин – янтарная кислота	раствор для внутривенного введения, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопрозоиные препараты		
P01B	противомаларийные препараты		

P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	тирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазопиридазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения, эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксипрометазолин	гель назальный;

			капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный, спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный, аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для

			ингаляций
		вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
		сальметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AG	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + нидакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций

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

R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
		ацетилцистеин	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 системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламиннов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки

R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения, таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь, сироп, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп, суспензия для приема внутрь, таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	борастант	суспензия для эндотрахеального введения
		порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения, лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	пивафтор + лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противооплаукомные препараты и оптические средства		



S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дorzоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутилампиноид роксипропекс феноксиметил- метилглюконадиазо л	капли глазные
S01F	мидрiatические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксibuпрокаиn	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
		ранибузумаб	раствор для внутриглазного введения

S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифампицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексахидроферрат	таблетки
		кальция трипнатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамин сульфат	раствор для внутривенного введения, раствор для инъекций

		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
		цинка бисвинилимидазола диниацилат	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкальцемии и гиперфосфатемии	кальция полистрилсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		комплекс β-железа (III) оксигидроксида - сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	

		кетоналы и аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокомолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкомолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриаартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-		

	резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадодиамна	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотероная кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех $^{99m}\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция ( $^{99m}\text{Tc}$ ) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные	стронция	раствор для внутривенного

	радиофармацевтические средства для уменьшения боли	хлорид $^{89}\text{Sr}$	введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [ $^{223}\text{Ra}$ ]	раствор для внутривенного введения

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

«Территориальной программе государственного развития Республики Беларусь на 2024-2026 годы»

Степень Территориальной программы государственного развития Республики Беларусь на 2024-2026 годы

№ строки	Инициативы программы	2024					2025		2026	
		Утвержденная стоимость		Расчетная стоимость		Программа (млн руб.)	Программа (млн руб.)	Программа (млн руб.)	Программа (млн руб.)	
		по объектам (млн руб.)	по объектам (млн руб.)	по объектам (млн руб.)	по объектам (млн руб.)					
1		3	4	5	6	7	8	9	10	
01	Степень Программы: «Степень (02 + 03)»	14 771 234,03	21 024,07	15 250 342,02	22 437,40	16 291 245,43	21 126,48	17 390 042,40	24 776,20	
02	И. Средства государственного бюджета Республики Беларусь «Бюджет Астана»	3 300 415,23	3 876,97	3 962 332,23	4 389,80	3 188 496,03	4 707,48	3 390 337,2	5 056,2	
03	И. Средства территориальной программы ОНБ - ось» (в том числе 04 + 06)	12 268 299,3	18 157,1	11 288 009,3	18 157,1	13 102 749,5	19 418,9	13 999 705,2	20 720,0	
04	И. Средства территориальной программы ОНБ - ось» (в том числе 05 + 06 + 07)	12 268 299,3	18 157,1	11 288 009,3	18 157,1	13 102 749,5	19 418,9	13 999 705,2	20 720,0	
05	И. Средства государственного бюджета Республики Беларусь «Бюджет Астана»	3 300 415,23	3 876,97	3 962 332,23	4 389,80	3 188 496,03	4 707,48	3 390 337,2	5 056,2	
06	И. Средства государственного бюджета Республики Беларусь «Бюджет Астана» (в том числе 05 + 06 + 07)	12 268 299,3	18 157,1	11 288 009,3	18 157,1	13 102 749,5	19 418,9	13 999 705,2	20 720,0	
07	И. Средства государственного бюджета Республики Беларусь «Бюджет Астана» (в том числе 05 + 06 + 07)	12 268 299,3	18 157,1	11 288 009,3	18 157,1	13 102 749,5	19 418,9	13 999 705,2	20 720,0	
08	И. Средства государственного бюджета Республики Беларусь «Бюджет Астана» (в том числе 05 + 06 + 07)	12 268 299,3	18 157,1	11 288 009,3	18 157,1	13 102 749,5	19 418,9	13 999 705,2	20 720,0	

	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2. Индивидуальные предприниматели, включенные в бюджет Республики Северная Осетия-Алания в бюджет Территориального фонда областного государственного страхования на финансирование обязательного пенсионного страхования в соответствии с требованиями Федерального закона в рамках бюджетной реформы										0,0

2. Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на исполнение обязательств в категорию расходов государственной социальной помощи на обеспечение лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, в том числе

медицинскими изделиями, трансфертов (статья 06 и 09)

14. Без учета расходов на обеспечение исполнения обязательств в категорию расходов государственной социальной помощи на обеспечение лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, в том числе медицинскими изделиями в рамках бюджетной реформы

Средств, полученных в результате продажи государственной собственности, по 01.01.2024 - 640728 человек, по 01.01.2025 - 675000 человек, по 01.01.2026 - 670256 человек, по 01.01.2023 - 676671 человек.

	2024		2025		2026	
	БС БУ (тыс. руб.)	ФФ (тыс. руб.)	БС БУ (тыс. руб.)	ФФ (тыс. руб.)	БС БУ (тыс. руб.)	ФФ (тыс. руб.)
Средств						
Расходы на обеспечение исполнения обязательств в категорию расходов государственной социальной помощи на обеспечение лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, в том числе медицинскими изделиями в рамках бюджетной реформы	78 475,8	116,1	81 612,3	120,8	84 878,4	125,6



**ПРИЛОЖЕНИЕ 4**  
**к Территориальной программе**  
**государственных гарантий бесплатного**  
**оказания гражданам медицинской помощи**  
**на территории Республики Северная Осетия**  
**Алания 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**

Валы и условия оказания медицинской помощи	N строки	Классификация	Собственная медицинская помощь (включая: на I этапе оказания помощи, включая: оказание неотложной помощи, оказание помощи при оказании неотложной помощи)	4	Планируемые затраты на оказание медицинской помощи (в том числе: за счет средств федерального бюджета Республики Алания)			6	Стоимость государственной программы оказания медицинской помощи		в % к валору
					3	5	7		8	9	
<b>1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет государственного бюджета Республики Северная Осетия Алания (в том числе: &lt;*&gt;)</b>	01		X	X	3 676,97	2 503 015,22	X			18,00	
1. Спорная медицинская помощь, включая: спорную специализированную медицинскую помощь, не входящую в территориальную программу ОМС <*>, в том числе:	02	палат	0,01551	2 873,44	44,55	30 343,480	X	X		X	
не идентифицируемая по МКБ (включая: спорная медицинская помощь при оказании неотложной помощи)	03	вызов	0,00107	3 657,30	3,90	3655,200	X	X		X	
2. Первичная неотложно-санитарная помощь, предоставляемая:	04	вызов	0,00317	10 247,78	32,52	22 135,240	0,0	0,00		0,00	
2.1 в амбулаторных условиях	05		X	X	X	X	X	X		X	
2.1.1 в амбулаторных условиях и на дому (включая: <*>, в том числе:	06		X	X	X	X	X	X		X	
не идентифицируемая по МКБ (включая: спорная медицинская помощь при оказании неотложной помощи)	07	посещение	0,5840	563,30	328,97	23 3937,499	X	X		X	
не идентифицируемая по МКБ (включая: спорная медицинская помощь при оказании неотложной помощи)	07.1	посещение					X	X		X	

2.2 в секции с добываемыми бразильскими + + + + + в доли числа, не идентифицированными по эксплуатационным в секции ОУС лицам	08.1	общение	0,1152	1633,60	188,19	X	128106,912	X	X
2.2 в секциях, имеющих статус инвестора «+ + + + +», в том числе:	09	судья решения	0,00000	13 777,0	10,30	X	756,918	X	X
использованные по использованные в секции ОУС лицам	09.1	судья решения	0,00000	0,0	0,00	X	0,000	X	X
3. В условиях лицензий стандартное первичное металлургическое производство, сметная информация извлекается возможна + + + + +, в том числе:	10	судья решения	0,00320	X	53,45	X	36392,464	X	X
использованные по использованные в секции ОУС лицам	10.1	судья решения	0,00000	0,0	0,00	X	0,000	X	X
4. Сметная информация, в том числе высокотехнологичная, неопищаемая по объему	11							X	X
4.1 в условиях лицензий стандартного «+ + + + +», в том числе:	12	судья решения	0,00242	17 650,8	42,64	X	29035,566	X	X
использованные по использованные в секции ОУС лицам	12.1	судья решения	0,00000	0,0	0,00	X	0,000	X	X
4.2 в условиях крупносерийного производства, в том числе:	13	судья решения госпитализация	0,01104	102172,90	1127,99	X	767829,344	X	X
использованные по использованные в секции ОУС лицам	13.1		0	0	0,00	X	0,000	X	X
5. Подпиточная металлургическая информация:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1 первичная металлургическая информация, в том числе добываемая и вводимая + + + + +, в том числе:	15	поселение	0,011679	X	28,30	X	19263,664	X	X
использованные по лицензиям металлургической информации без учета информации по фонду информации металлургической информации на долю выделенной информации металлургической информации	15.1	поселение	0,000529	506,40	0,27	X	182,304	X	X
использованные по лицензиям металлургической информации на долю выделенной информации металлургической информации	15.2	поселение	0,011150	2514,00	28,03	X	19081,260	X	X

5.2. оказывающая в соответствии с условиями (требуемая квалификация персонала, условия проживания и квалификация персонала)	16.1	количество сезонных рабочих	0,041206	2164,92	89,21	X	60726,066	X	X
5.3. оказывающая в соответствии с условиями (требуемая квалификация персонала, условия проживания и квалификация персонала)	17	-	X	X	1747,70	X	1189707,142	X	X
6. Поставщик услуг по содержанию и обслуживанию территории (уборка)	18	-	X	X	68,62	X	46709,130	X	X
7. Поставщик услуг по содержанию территории (уборка)	19	-	X	X	0,00	X	0,00	X	0,00
III. Средства конкурсного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение машинного оборудования для муниципальных образований, работающих в системе ОМС <small>субъекта</small>	20	-	X	X	X	18 157,1	X	12 268 209,39	82,00
III. Машинное оборудование в рамках территориальной программы ОМС: 1. Стрелы, в том числе с охотничьим снаряжением, машинное оборудование (сумма строк 34 + 45 + 58)	21	плат	0,290000	3 736,80	X	1 080,8	X	730 265,20	X
2. Персонал машинного оборудования для обслуживания муниципальных образований	22	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В соответствии с условиями, в том числе:	23	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещение с профинансированием и иными видами, всего (сумма строк 36.1 + 47.1 + 60.1, по видам):	23.1	посещение - копирование посещение	X	X	X	X	X	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 36.1.1 + 47.1.1 + 60.1.1)	23.1.1	копирование посещение	0,311412	2 282,80	X	710,9	X	480 334,50	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 36.1.2 + 47.1.2 + 60.1.2), в том числе:	23.1.2	копирование посещение	0,388591	2 787,20	X	1 083,1	X	731 819,30	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 36.1.2.1 + 47.1.2.1 + 60.1.2.1)	23.1.2.1	копирование посещение	0,050758	1 099,80	X	60,9	X	41 148,40	X
для посещения с иными видами (сумма строк 37.1.3 + 47.1.3 + 60.1.3)	23.1.3	посещение	2,13264	393,10	X	839,6	X	566 617,70	X
2.1.2 в именной форме (сумма строк 36.2 + 47.2 + 60.2)	23.2	посещение	0,540000	852,20	X	400,2	X	310 943,80	X

23.3	обращение	1,787,700	1,506,40	X	3,408,1	X	2,302,754,30	X
23.3.1	использование	0,050465	2,979,30	X	150,4	X	101,620,90	X
23.3.2	использование	0,018179	4,068,10	X	74,0	X	49,999,70	X
23.3.3	использование	0,094890	601,60	X	57,1	X	38,580,80	X
23.3.4	использование	0,030918	1,063,20	X	34,1	X	23,040,40	X
23.3.5	использование	0,091120	9,264,10	X	10,4	X	7,027,00	X
23.3.6	использование	0,015102	2,284,70	X	34,7	X	23,445,80	X
23.3.7	использование	0,102779	876,20	X	90,1	X	60,878,00	X
23.4	комплексное использование	0,261736	2,272,30	X	594,7	X	401,821,50	X
23.4.1	использование в социальное	0,045050	3,282,00	X	144,3	X	97,499,30	X
23.4.2	комплексное использование	0,059800	1,208,90	X	72,3	X	48,851,00	X
23.4.3	комплексное использование	0,125210	2,689,20	X	336,6	X	227,430,90	X
24	судебная практика		0,00	X	0,0	X	0,00	X
24.1	судебная практика		0,00	X	0,0	X	0,00	X
24.2	судебная практика		0,00	X	0,0	X	0,00	X

2.1.3 в связи с увеличением обращений, всего (сумма строк 36.3.1 + 47.3.1 + 60.3.1) и/или проведение следственных действий в помещениях лабораторий) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования;

комплексная диагностика (сумма строк 36.3.1 + 47.3.1 + 60.3.1)

методы исследования томографии (сумма строк 36.3.2 + 47.3.2 + 60.3.2)

Ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 36.3.3 + 47.3.3 + 60.3.3)

Ультразвуковое доплеростудическое исследование (сумма строк 36.3.4 + 47.3.4 + 60.3.4)

методы ультразвукового исследования с целью диагностики и/или мониторинга заболеваний (сумма строк 36.3.5 + 47.3.5 + 60.3.5)

патологическое исследование биопсий (по морфологическим параметрам с целью диагностики заболеваний) и/или в подборе противотуберкулезной лекарственной терапии (сумма строк 36.3.6 + 47.3.6 + 60.3.6)

исследования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 36.3.7 + 47.3.7 + 60.3.7)

2.1.4 Диагностика заболеваний (сумма строк 36.4.1 + 47.4.1 + 60.4.1)

2.1.4.1 диагностика заболеваний (сумма строк 36.4.1 + 47.4.1 + 60.4.1)

2.1.4.2 диагностика заболеваний (сумма строк 36.4.2 + 47.4.2 + 60.4.2)

2.1.4.3 диагностика заболеваний (сумма строк 36.4.3 + 47.4.3 + 60.4.3)

2.2 В условиях жестких ограничений (сумма строк 37.1 + 48.1 + 61.1) за исключением медицинской реабилитации - всего в том числе:

2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 37.1 + 48.1 + 61.1)

2.2.2 при жестких ограничениях (сумма строк 37.2 + 48.2 + 61.2)

3	В условиях дневных стационаров (отделения медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	25	случай лечения	0,070478	27 217,40	X	1 918,2	X	1 296 072,10	X
	3.1) оказание медицинской помощи по профилю «нефрология», в том числе:	25.1	случай лечения	0,010964	78 756,90	X	863,5	X	583 441,90	X
	3.2) оказание медицинской помощи при желудочно-кишечном заболевании:	25.2	случай лечения	0,000560	110 486,50	X	61,9	X	41 624,00	X
	3.3) оказание медицинской помощи больным с вертеброгенной патологией С	25.3	случай лечения	0,000277	288 133,70	X	79,8	X	53 918,50	X
	4. Средства профилактики, включая вакцины против возбудителей, передающих возбудителей заболеваний медицинским работникам - всего, в том числе:	26	*	X	X	X	X	X	X	X
	4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе (сумма строк 40.1-51.64.1):	27	случай лечения							X
	4.1.1 медицинская помощь при сифилисе (сумма строк 40.1-51.1.64.1.1)	27.1	случай лечения							X
	4.1.2 медицинскую помощь при экстренной профилактике оппортунистич (сумма строк 40.2-51.2+64.2)	27.2	случай							X
	4.2 в условиях круглосуточного стационара за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе (сумма строк 41.+52.+65):	28	случай госпитализации	0,170783	44 016,80	X	7 516,2	X	5 078 494,40	X
	4.2.1 медицинская помощь по профилю «инфекции» (сумма строк 41.1 + 52.1 + 65.1)	28.1	случай госпитализации	0,008926	96 158,10	X	850,3	X	579 928,40	X
	4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 41.2 + 52.2 +65.2)	28.2	случай госпитализации							X
	5. Медицинская реабилитация	29	*	X	X	X	X	X	X	X
	5.1 в амбулаторных условиях (сумма строк 42.1 +53.1+66.1)	29.1	копирование документов	0,003116	22 029,70	X	68,6	X	46 351,00	X
	5.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь (сумма строк 42.2 +53.2+66.2)	29.2	случай лечения	0,002601	25 913,80	X	67,4	X	45 540,20	X
	5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, круглосуточного стационара (сумма строк 42.3 +53.3+66.3)	29.3	случай госпитализации	0,005426	47 888,20	X	259,8	X	175 539,30	X
	6. выданные медицинские документы - *****	30	-	0,000000	0,00	X	0,0	X	0,00	0,00

6.1	перевірка мешканців вимоги, з яких після доплати на існуючий об'єкт, і після (період) строку 54.1, в тому числі:	30.1	поселенні	0,000000	0,00	X	0,0	X	0,00	X
6.1.1	поселенні по палативній необхідності переселити без чеків поселення в документах на будівництво будівель (рівно строку 54.1.1)	30.1.1	поселенні	0,000000	0,00	X	0,0	X	0,00	X
6.1.2	поселення на основі вимірних показників будівель (рівно строку 54.1.2)	30.1.2	поселенні	0,000000	0,00	X	0,0	X	0,00	X
6.2	об'єкти встановлені в будівлях (включая кошти палативної необхідності) доходи і кошти об'єкту (рівно строку 54.2)	30.2	кожи-день	0,000000	0,00	X	0,0	X	0,00	X
6.3	сума вимог в усіх випадках строку 30.1	30.3	сумарні дедлайн	0,000000	0,00	X	0,0	X	0,00	X
7	Результати ведення діяльності (рівно строку 43 + 55 + 67)	31	-	X	X	X	150,5	X	101 656,00	X
8	План розвитку (рівно строку 56)	32	-	X	X	X	0,0	X	0,00	X
9	по строку 20:	33	X	X	X	X	18 006,6	X	12 166 553,3	
10	1. Мобільна програма, представлена в форматі базової програми ОМАС, доступна тільки для користувачів	34	план	0,290000	3 726,80	X	1 080,8	X	730 265,20	X
2	Перевірка мобільних програм тільки	35	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1	В-додатковий додаток	36	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1	поселення з професійними навчальними планами, в тому числі строки 36.1.1 + 36.1.2 + 36.1.3	36.1	поселення комплексне поселення	X	X	X	X	X	X	X
1	в тому числі:	36.1.1	комплексне поселення	0,311412	2 262,80	X	710,9	X	480 334,50	X
2	для професійних навчальних планів	36.1.2	комплексне поселення	0,388591	2 787,20	X	1 083,1	X	731 810,30	X
3	для професійних навчальних планів, в тому числі:	36.1.2.1	комплексне поселення	0,050758	1 199,80	X	60,9	X	41 148,40	X
4	для професійних навчальних планів	36.1.3	поселення	2,133264	393,10	X	838,6	X	566 617,70	X
5	2.1.2 в наступній формі	36.2	поселення	0,540000	852,20	X	460,2	X	310 943,80	X

2.1.2 в связи с ликвидацией (обращений), всего, (в том числе обращения граждан, сведения о которых содержатся в базе данных государственного информационного ресурса «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)»)	36.3	обращение	1,787700	1 506,40	X	3 408,1	X	2 302 754,30	X
реализация программы областного медицинского страхования									
контрактная томография	36.3.1	использована	0,050465	2 979,30	X	150,4	X	101 620,90	X
ангиити – гелевая томография	36.3.2	использована	0,018179	4 068,10	X	74,0	X	49 998,20	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	36.3.3	использована	0,094894	601,60	X	57,1	X	38 580,80	X
инвазивное ангиографическое исследование	36.3.4	использована	0,030918	1 103,20	X	34,1	X	23 040,40	X
молекулярно-генетическое исследование с целью выявления митохондриальных заболеваний	36.3.5	использована	0,001120	9 264,10	X	10,4	X	7 027,00	X
патологоанатомические исследования биопсий (кардиохирургический материал с целью диагностики коронарных заболеваний) и протрузии протрузий шейной позвоночной	36.3.6	использована	0,015192	2 284,70	X	34,7	X	23 445,80	X
использование в качестве новой коронарной стентировки (СДВН) (19)	36.3.7	использована	0,182779	876,20	X	90,1	X	60 878,00	X
2.1.4. Дистанционное обследование	36.4	комплексное обследование	0,261736	2 272,30	X	594,7	X	401 821,50	X
2.1.4.1. очно-дистанционные обследования	36.4.1	комплексное обследование	0,045059	3 282,00	X	144,3	X	97 499,20	X
2.1.4.2. сформировано	36.4.2	комплексное обследование	0,059800	1 208,90	X	72,3	X	48 851,00	X
2.1.4.3. больший объем обследования	36.4.3	комплексное обследование	0,125210	2 688,20	X	336,6	X	227 430,90	X
2.2. В условиях вынужденной стабилизации объема случая (строк 37.1–37.2), за исключением медицинских работников – всего, в том числе:	37	случай лечения	0,000000	0,00	X	0,0	X	0,00	X
2.2.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	37.1	случай лечения	0,000000	0,00	X	0,0	X	0,00	X
2.2.2. для медицинской помощи при экстракорпоральной экстракорпоральной	37.2	случай лечения	0,000000	0,00	X	0,0	X	0,00	X
3. В условиях оказания оказания (строк 37.1–37.2), за исключением медицинских работников – всего, в том числе:	38	случай оказания	0,070478	27 217,40	X	1 918,2	X	1 296 072,10	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология»	38.1	случай оказания	0,010964	78 756,90	X	863,5	X	593 441,90	X

3.2 для медицинских помощи при жёлтухе при беременности от малярии	36.2	судной левшия	0,000560	110 136,50	X	61,9	X	41 624,00	X
3.3 Уход за детьми медицинскими лицами (больше 6 человек) с гепатитом С	36.3	судной левшия	0,000277	268 133,70	X	79,8	X	53 918,50	X
4. Служба профилактики, включая санитарию, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	39	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, в исключенной медицинской реабилитации - всего, в том числе:	40	судной левшия			X		X		X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	судной левшия			X		X		X
4.1.2 для медицинской помощи при желудочно-кишечном заболевании	40.2	судной			X		X		X
4.2 в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	41	судной	0,170758	44 016,30	X	7 516,2	X	5 078 494,40	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	судной	0,006926	96 158,10	X	858,3	X	579 928,40	X
4.2.2 в условиях круглосуточной медицинской помощи	41.2	судной							X
5. Медицинская реабилитация	42	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях:	42.1	полупомощь	0,003116	22 029,70	X	68,6	X	46 351,00	X
5.2 в условиях дневных стационаров (геронтологическая, неврологическая, педиатрическая, стоматологическая медицинская помощь)	42.3	судной левшия	0,002601	25 913,80	X	67,4	X	45 540,20	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	42.4	судной	0,005426	47 888,20	X	259,8	X	175 539,30	X
6. Расходы на ведение ЖЭ-СМО	43	-	X	X	X	150,5	X	101 656,00	X
7. Медицинская помощь во время и после операции, не установленным образом (включая)	44	-	X	X	X	0,00	X	0,00	0,00
1. Судья, в том числе судья специализированная, медицинская помощь	45	вызов	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2. Первичная медико-санитарная помощь	46	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях	47	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 медицинская профилактическая и иная помощь, всего, в том числе:	47.1	медицинская профилактическая	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	47.1.1	вызов	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X



для производства электроприборов, в том числе:	47.1.2	комплексное исследование	0,000	0,000	X	0,000	X	0,000	X
для производства и установки машинерезов	47.1.1	исследование	0,000	0,000	X	0,000	X	0,000	X
	47.1.1	исследование	0,000	0,000	X	0,000	X	0,000	X
для исследований с помощью лазера	47.1.3	исследование	0,000	0,000	X	0,000	X	0,000	X
2.1.2 в неопределенной форме	47.2	исследование	0,000	0,000	X	0,000	X	0,000	X
2.1.3 в связи с лабораторными исследованиями, в том числе проведение исследований отдельных элементов печатных (электронных) конструкций в режимах базовой программы обработки информации медленного отклика	47.3	исследование	0,000	0,000	X	0,000	X	0,000	X
компьютерная томография	47.3.1	исследование	0,000	0,000	X	0,000	X	0,000	X
методы неразрушающей томографии	47.3.2	исследование	0,000	0,000	X	0,000	X	0,000	X
универсальное исследование срезовых элементов системы	47.3.3	исследование	0,000	0,000	X	0,000	X	0,000	X
дифракционные методы рентгеновского излучения	47.3.4	исследование	0,000	0,000	X	0,000	X	0,000	X
использование оптического исследования с целью диагностики оптоэлектронных устройств	47.3.5	исследование	0,000	0,000	X	0,000	X	0,000	X
оборудованием комплексное исследование функциональности оборудования с целью диагностики и проведения профилактических работ	47.3.6	исследование	0,000	0,000	X	0,000	X	0,000	X
использование на выделенном оборудовании функционального тестирования с целью диагностики оборудования и проведения профилактических работ	47.3.7	исследование	0,000	0,000	X	0,000	X	0,000	X
2.1.4 Диагностика оборудования	47.4	комплексное исследование	0,000	0,000	X	0,000	X	0,000	X
	47.4.1	комплексное исследование	0,000	0,000	X	0,000	X	0,000	X
2.1.4.1 функциональных элементов	47.4.1	комплексное исследование	0,000	0,000	X	0,000	X	0,000	X
2.1.4.2 сварного шва	47.4.2	исследование	0,000	0,000	X	0,000	X	0,000	X
2.1.4.3 колесной системы транспортного средства	47.4.3	комплексное исследование	0,000	0,000	X	0,000	X	0,000	X
2.2 В условиях авиационных стандартов «авиа» (стандарты 48.1-48.2), в том числе:	48	исследование	0,000	0,000	X	0,000	X	0,000	X
2.2.1 для авиационной помощи по профилю «авиателе»	48.1	исследование	0,000	0,000	X	0,000	X	0,000	X
2.2.2 для авиационной помощи при проектировании функционального оборудования	48.2	исследование	0,000	0,000	X	0,000	X	0,000	X

3	В основу директивы сформировано отделение машиностроительная станция, специализированная машиностроительная станция, за исключением машиностроительной ремонтной - всего, в том числе:	49	судней леденка	0,00	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.1	Машиностроительная станция по профилю «металлы»	49.1	судней леденка	0,00	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.2	Машиностроительная станция по профилю «строительный металлообработка»:	49.2	судней	0,00	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4	Специализированная, в том числе в области обслуживания, машиностроительная станция за исключением машиностроительной ремонтной - всего, в том числе:	50	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1	В основу директивы сформировано отделение машиностроительная станция по профилю «металлы»:	51	судней леденка	0,00	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.1.1	Машиностроительная станция по профилю «металлы»	51.1	судней леденка	0,00	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.1.2	Машиностроительная станция по профилю «строительный металлообработка»	51.2	судней	0,00	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2	В основу директивы сформировано отделение машиностроительная станция по профилю «металлы»:	52	судней леденка	0,00	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2.1	Машиностроительная станция по профилю «металлы»	52.1	судней леденка	0,00	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2.2	Машиностроительная станция по профилю «строительный металлообработка»	52.2	судней леденка	0,00	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5	Машиностроительная станция	53	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1	Машиностроительная станция по профилю «металлы»	53.1	коллективное хозяйство	0,00	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X	X
5.2	В основу директивы сформировано отделение машиностроительная станция по профилю «металлы»:	53.2	судней леденка	0,00	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5.3	Специализированная, в том числе в области обслуживания, машиностроительная станция по профилю «строительный металлообработка»:	53.3	судней леденка	0,00	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6	Машиностроительная станция по профилю «металлы»:	54	-	0,00	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	0,00
6.1	Машиностроительная станция по профилю «металлы»:	54.1	коллективное хозяйство	0,00	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.1.1	Машиностроительная станция по профилю «металлы»:	54.1.1	коллективное хозяйство	0,00	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X

6.1.2. просешения на фоне вне сферы поддержки инициации	54.1.2	просешения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.2. оказание в соответствии с условиями положений оферты политической медийной помощи на фоне электорального успеха	54.2	выплата	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6.3. оказание в соответствии с условиями оферты	54.3	списание средств	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
7. Расходы на участие в акциях	55	-	X	X	X	X	0,00	X	0,00	X
8. Иные расходы	56	-	X	X	X	X	0,00	X	0,00	X
9. Медийная помощь во время избирательной кампании, осуществленная без подачи заявки на участие в оферте, включая иные финансовые обязательства:	57	-	X	X	X	X	0,00	X	0,00	0,00
1. Оплата, в том числе оплата распространения медийной рекламы	58	оплата	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2. Прочие расходы-оплата рекламы	59	-	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В соответствии с условиями	60	-	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. просешения с профнастройками и иными видами услуг:	60.1	просешения, размещение просешения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
доп. продукция профнастройкам, выходящая за пределы медийной помощи	60.1.1	возмещение просешения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для проведения мероприятий, всего, в том числе:	60.1.2	комплексное просешение	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для проведения мероприятий	60.1.2.1	комплексное просешение	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для просешений с иными видами	60.1.3	просешения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.2. в иной форме	60.2	просешение	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.2.1. в связи с деятельностью, всего, в том числе, включая оплату медийных ресурсов, включая оплату размещения в рамках базовой программы себя и/или медийных структур:	60.3	обработка	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
рекламная кампания	60.3.1	исследование	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
маркетинговые исследования	60.3.2	исследования	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
маркетинговые исследования	60.3.3	исследования	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
иные исследования	60.3.4	исследования	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
маркетинговые исследования с целью достижения эффективности	60.3.5	исследования	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X

реализация подпрограммы «Исследования, разработки, внедрение инновационных технологий, материалов, средств диагностики экологических загрязнений и загрязнения окружающей среды» (подпрограмма «Исследования, разработки, внедрение инновационных технологий, материалов, средств диагностики экологических загрязнений и загрязнения окружающей среды») (ФЦП «Экология»)	КМ.3.Ф	исследования	0,000	0,000	0,000	X	0,000	X	0,000	X
Исследования на базе пилотной лаборатории на территории СЭЗ (ПЗР-10)	60.3.7	исследования	0,000	0,000	0,000	X	0,000	X	0,000	X
2.1.1 Диагностика выбросов	60.4	комплексные исследования	0,000	0,000	0,000	X	0,000	X	0,000	X
2.1.1.1 Инженерные разработки	60.4.1	комплексные исследования	0,000	0,000	0,000	X	0,000	X	0,000	X
2.1.1.2 Техническое обслуживание	60.4.2	исследования	0,000	0,000	0,000	X	0,000	X	0,000	X
2.1.4.3 Иные системы очистки	60.4.3	исследования	0,000	0,000	0,000	X	0,000	X	0,000	X
2.2. В условиях действия «Стратегии...» (ФЦП «Экология» 1-01.2)	61	судный лесной	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
2.2.1. для малойшейшей помощи по профилю «экология»	61.1	судный лесной	0,000	0,000	0,000	X	0,000	X	0,000	X
2.2.2. для малойшейшей помощи при «экологии»	61.2	судный	0,000	0,000	0,000	X	0,000	X	0,000	X
3. В условиях действия «Стратегии...» (ФЦП «Экология» 1-01.2)	62	судный лесной	0,000	0,000	0,000	X	0,000	X	0,000	X
3.1. для малойшейшей помощи по профилю «экология»	62.1	судный лесной	0,000	0,000	0,000	X	0,000	X	0,000	X
3.2. при структурной помощи по профилю «экология»	62.2	судный	0,000	0,000	0,000	X	0,000	X	0,000	X
4. Стратегия «Экология», в том числе «экология»	63		X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях действия «Стратегии...» (ФЦП «Экология» 1-01.2)	64	судный лесной	0,000	0,000	0,000	X	0,000	X	0,000	X
4.1.1. для малойшейшей помощи по профилю «экология»	64.1	судный лесной	0,000	0,000	0,000	X	0,000	X	0,000	X
4.1.2. для малойшейшей помощи при «экологии»	64.2	судный	0,000	0,000	0,000	X	0,000	X	0,000	X
4.2. в условиях действия «Стратегии...» (ФЦП «Экология» 1-01.2)	65	судный лесной	0,000	0,000	0,000	X	0,000	X	0,000	X
4.2.1. для малойшейшей помощи по профилю «экология»	65.1	судный лесной	0,000	0,000	0,000	X	0,000	X	0,000	X



**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по состоянию на 01.01.2015 года**

Источники финансирования медицинской помощи	У строки	Единица измерения	Среднемесячная величина расходов на 1 человека в расчете на 1 месяц в среднем по субъектам Российской Федерации	Стоимость оказания медицинской помощи (без учета расходов на приобретение импортных лекарственных препаратов для инъекций, в том числе в форме инъекций)	Порядок покрытия расходов на приобретение импортных лекарственных препаратов		Стоимость территориальной программы по состоянию на 01.01.2015 года		
					в т.ч. за счет средств бюджета РС(Я) Минздрава	за счет средств ОМС	в т.ч. за счет средств бюджета РС(Я) Минздрава	за счет средств ОМС	в т.ч. за счет средств ОМС
<b>1. Медицинская помощь, предоставляемая по счетам консолидированного бюджета РС(Я). А именно, в том числе «*»:</b>	01			X	4 707,60	X	3 180 496,93	X	18,70
<b>1.1. Скорая медицинская помощь, включая службу специализированной медицинской помощи, не входящая в территориальную программу ОМС «*»*, в том числе:</b>	02	вызов	0,01563	2 873,44	44,55		30 343,480	X	X
1.1.1. Скорая медицинская помощь, включая вызов специализированной медицинской помощи, не входящая в территориальную программу ОМС «*»*, в том числе:	03	вызов	0,00107	3 657,30	3,93	X	2645,2001	X	X
1.1.1.1. Скорая медицинская помощь, включая вызов специализированной медицинской помощи, не входящая в территориальную программу ОМС «*»*, в том числе:	04	вызов	0,00320	10 247,78	32,76	0,0	22 135,200	0,00	0,00
<b>2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:</b>	05		X	X	X	X	X	X	X
2.1. в амбулаторных условиях:	06		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. в амбулаторных условиях:	07	медицина	0,5840	610,00	356,24	X	24202,450	X	X
2.1.1.1. в амбулаторных условиях по медицинскому направлению:	07.1	медицина		1769,00	203,79	X	138724,980	X	X
2.1.1.2. в амбулаторных условиях по медицинскому направлению:	07.2	медицина	0,00000	0	0,00	X	0,000	X	X
2.2. в условиях дневных стационаров «*»*, в том числе:	09	медицина	0,00078	14 934,4	11,71	X	7974,970	X	X
2.2.1. в условиях дневных стационаров по медицинскому направлению:	09.1	медицина	0,00000	0,0	0,00	X	0,000	X	X
<b>3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная</b>	10	медицина	0,00320	X	57,94	X	3949,743	X	X

№ по порядку	наименование	10.1	субъект	0,000000	0,0	0,00	X	0,0000	X	X
4.	Специализированные, в том числе ветеринарные, медицинские и ветеринарные услуги.	11							X	X
4.1	в условиях диспансеров стационаров, в том числе.	12	субъект	0,00242	19 133,6	-46,23	X	31474,772	X	X
4.1	не специализированные, в том числе ветеринарные, медицинские и ветеринарные услуги.	12.1	субъект	0,00000	0,0	0,00	X	0,0000	X	X
4.2	в условиях ветеринарных стационаров, в том числе.	13	субъект	0,01104	110658,80	1221,67	X	831600,862	X	X
4.2	не специализированные, в том числе ветеринарные, медицинские и ветеринарные услуги.	13.1		0	0	0,00	X	0,0000	X	X
5.	Полученная медицинская помощь.	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1	полученная медицинская помощь, в том числе ветеринарная и ветеринарная.	15	исполнение	0,011767	2421,99	30,66	X	19278,648	X	X
5.1	полученная по лицензионной медицинской помощи без учета ветеринарных услуг.	15.1	исполнение	0,000531	549,3	0,29	X	197,388	X	X
5.2	полученная по лицензионной медицинской помощи ветеринарные услуги.	15.2	исполнение	0,011234	2703	30,37	X	19081,260	X	X
5.2	полученная ветеринарная медицинская помощь (исключая кобы и палативной ветеринарной помощи и кобы ветеринарного ухода).	16	исполнение	0,042454	3249,00	137,89	X	93160,125	X	X
5.3	полученная в условиях дневного стационара.	16.1	субъект	0	0	0,00	X	0,0000	X	X
6.	Прочие государственные и муниципальные услуги (работы).	17	.	X	X	2573,57	X	1738727,493	X	X
7.	Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях РСФСР.	18	.	X	X	69,14	X	-46709,130	X	X
19.	Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинской оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС.	19	.	X	X	0,00	X	0,00	X	0,00

III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	.	X	X	19 418,8	X	13 120 748,50	82,00
1 Строчка в том числе сверх специализированной медицинской помощи (ст. 34 п. 45 - 50)	21	выпол	0,290000	3 959,50	1 148,4	X	775 940,60	X
2 Первичная медико-санитарная помощь:	22	.	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	23	.	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 36.1 - 47.1 + 60.1), но не более:	23.1	решения исполнительных органов	X	X	X	X	X	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 36.1.1 + 47.1.1 + 60.1.1)	23.1.1	исполнение решения	0,311412	2 424,10	754,9	X	510 064,00	X
для проведения плановых осмотров, всего (сумма строк 36.1.2 + 47.1.2 + 60.1.2), в том числе:	23.1.2	исполнение решения	0,388591	2 959,70	1 150,1	X	777 089,20	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 36.1.2.1 + 47.1.2.1 + 60.1.2.1)	23.1.2.1	исполнение решения	0,050758	1 274,10	64,7	X	43 715,90	X
для посещения с иными целями (сумма строк 37.1.3 + 47.1.3 + 60.1.3)	23.1.3	решения	2,133264	417,50	890,6	X	601 752,60	X
2.1.2 в амбулаторной форме (сумма строк 36.2 - 47.2 + 60.2)	23.2	решения	0,540000	905,00	488,7	X	330 200,40	X
2.1.3 связи с заболеваниями (обращений всего (сумма строк 36.3 + 47.3 + 60.3), в том числе: следующие случаи: диспансеризация (лабораторная) исследования в рамках базовой программы обязательных медицинских осмотров)	23.3	обращение	1,787700	2 024,40	3 619,0	X	2 445 253,30	X
коллапс/гипертоническая болезнь (сумма строк 36.3.1 + 47.3.1 + 60.3.1)	23.3.1	исследования	0,050465	3 163,70	159,7	X	107 904,70	X
мигательная тремор (сумма строк 36.3.2 + 47.3.2 + 60.3.2)	23.3.2	исследования	0,018179	4 319,80	78,5	X	53 040,20	X
ушная сера (исследования сердечно-сосудистой системы (сумма строк 36.3.3 + 47.3.3 + 60.3.3))	23.3.3	исследования	0,094850	638,80	60,6	X	40 945,70	X
железопонижение (исследования (сумма строк 36.3.4 + 47.3.4 + 60.3.4))	23.3.4	исследования	0,030918	1 171,40	36,2	X	14 459,30	X
мелкозернистые (исследования с целью диагностики онкологических заболеваний) (сумма строк 36.3.5 + 47.3.5 + 60.3.5)	23.3.5	исследования	0,001120	9 837,50	11,0	X	7 432,40	X



патологоанатомическое исследование биологического материала на герпес с целью диагностики опоясывающей герпесвирусной инфекции и вирус простого герпеса 1-го типа (герпес симплекс) (строк: 36.3.3 + 47.3.6 + 61.3.6)	23.3.6	исследования	0,015192	2 426,10	X	36,9	X	24 932,30	X
исследование на выявление вирусной инфекции (строк: 36.3.7 + 47.3.7 + 60.3.7)	23.3.7	исследования	0,102779	930,60	X	98,6	X	64 894,10	X
23.4. Дифференциальное исследование (строк: 36.4 + 47.4 + 60.4)	23.4	комплексное исследование	0,261736	2 412,90	X	631,5	X	426 686,20	X
23.4.1. Иммуногистохимическое исследование (строк: 36.4.1 + 47.4.1 + 60.4.1)	23.4.1	комплексное исследование	0,045050	3 400,20	X	153,2	X	103 512,80	X
23.4.2. Садорного анализа (строк: 36.4.2 + 47.4.2 + 60.4.2)	23.4.2	комплексное исследование	0,059300	1 283,70	X	76,8	X	51 891,50	X
23.4.3. Обследование системы кровообращения (строк: 36.4.3 + 47.4.3 + 60.4.3)	23.4.3	комплексное исследование	0,125210	2 854,60	X	357,4	X	241 484,80	X
24. Бактериальное исследование (строк: 37 + 48.1), за исключением микобактериальной флоры (строк: всего, в том числе)	24	случай лечения	0,034816	19 494,40	X	678,7	X	458 577,90	X
24.1. Медицинская помощь по профилю онкология	24.1	случай лечения	0,000000	0,00	X	0,0	X	0,00	X
24.2. При экстраоперационном гистопатологии	24.2	случай лечения	0,000000	0,00	X	0,0	X	0,00	X
24.3. Для оценки микробной нагрузки биоматериала (строк: 37 + 48.1), за исключением микобактериальной флоры (строк: всего, в том числе)	24.3	случай лечения	0,000000	0,00	X	0,0	X	0,00	
25. Исследование микробной флоры (строк: 37 + 48.1), за исключением микобактериальной флоры (строк: всего, в том числе)	25	случай лечения	0,070478	28 576,29	X	2 014,0	X	1 360 801,40	X
25.1. Для микробной помощи по профилю онкология, в том числе:	25.1	случай лечения	0,010964	82 689,20	X	906,6	X	612 563,30	
32) для микробной помощи при экстраоперационном опознании:	25.2	случай лечения	0,000560	113 065,20	X	63,3	X	42 770,00	
33) для оказания микробной помощи биоматериалам (строк: 37 + 48.1)	25.3	случай лечения							
26. Специализованная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь и высокотехнологичная реабилитация - всего, в том числе:	26	.	X	X	X	X	X	X	X
27. В условиях оказания стационарной медицинской помощи (строк: 40 + 51 + 64)	27	случай лечения	0,035662	37 443,00	X	1 335,3	X	902 233,50	X
27.1. Медицинская помощь по профилю онкология (строк: 40 + 51 + 64) (к	27.1	случай лечения	0,010964	82 689,20	X	906,6	X	612 563,30	X

4.1.2. Медицинское лечение при желудочно-кишечных заболеваниях (сумма строк 40.2-51.2+64.2)	27.2	случай лечения	0,000000	113 065,20	X	63,3	X	42 770,00	X
4.1.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусными гепатитами С	27.3	случай лечения	0,000277	302 520,30	X	83,8	X	56 621,20	X
4.2. в условиях круглосуточно-стационара, в том числе (сумма строк 41-55+65)	28	случай госпитализации	0,162228	50 189,70	X	8 141,7	X	5 501 155,00	X
4.2.1. медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 41.1 + 52.1 + 65.1)	28.1	случай госпитализации	0,000926	101 649,60	X	907,3	X	613 036,30	X
4.2.2. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 41.2 + 52.2 + 65.2)	28.2	случай госпитализации							X
5. Медицинская реабилитация	29	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 42.1 +53.1+66.1)	29.1	комплексное посещение	0,003 116	23 393,20	X	72,9	X	49 256,40	X
5.2. в условиях дневных стационаров (препарата медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 42.2 +53.2+66.2)	29.2	случай лечения	0,002601	27 207,50	X	70,8	X	47 837,50	X
5.3. Специализированно, в том числе в амбулаторных условиях, медицинская помощь в условиях круглосуточно-стационара (сумма строк 42.3 + 53.3+66.3)	29.3	случай госпитализации	0,006426	50 708,00	X	275,1	X	185 877,10	X
6. высокотехнологичная медицинская помощь, в том числе	30	-	0,000000	0,00	X	0,0	X	0,00	0,00
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе лекарственная и реабилитационная, всего (равно строк 54.1, в том числе:	30.1	посещение	0,000000	0,00	X	0,0	X	0,00	X
6.1.1. посещения по поводу плановой медицинской помощи (без учета посещений на дому)	30.1.1	посещение	0,000000	0,00	X	0,0	X	0,00	X
6.1.2. посещения на дому (включая телемониторинг) (сумма строк 54.1.2)	30.1.2	посещение	0,000000	0,00	X	0,0	X	0,00	X
6.2. оказание в амбулаторных условиях (исключая койки госпитальной клинической помощи и койки стационара) (равно-строк 54.2)	30.2	консультация	0,000000	0,00	X	0,0	X	0,00	X
6.3. оказание в условиях дневного стационара (равно строк 54.3)	30.3	случай лечения	0,000000	0,00	X	0,0	X	0,00	X
7. Расходы на лечение для СМО (сумма строк 43 +55 + 67)	31	-	X	X	X	161,1	X	108 834,80	X
8. Иные расходы (равно строке 56)	32	-	X	X	X	0,0	X	0,00	X



2.1.1.1	спецконтракты, заключенные	36.4.1	количество посещений	0,045056	3 406,20	X	153,2	X	103 512,80	X
2.1.1.2	субсидии	36.4.2	количество посещений	0,059806	1 283,70	X	76,8	X	51 891,50	X
2.1.1.3	бюджет системы здравоохранения	36.4.3	количество посещений	0,125216	2 654,60	X	357,4	X	241 484,80	X
2.2	Результат: Значимый эффект в **** случаях (строки 37.1-37.2), за исключением медицинских реабилитаций - всего, в том числе:	37	судебные решения	0,034816	19 494,40	X	678,7	X	488 877,90	X
2.2.1	для медицинской помощи по профилю онкология	37.1	судебные решения	0,00	0,00	X	0,0	X	1 360 801,40	X
2.2.2	для медицинской помощи при жидкостном опухолении	37.2	судеб	0,00	0,00	X	0,0	X	0,00	X
3	В условиях дефицита стационарных мест оказания медицинской реабилитации - всего, в том числе:	38	судебные решения	0,070178	28576,29	X	2014,00	X	1 360 801,40	X
3.1	для медицинской помощи по профилю онкологическое	38.1	судебные решения	0,010964	82 689,20	X	906,6	X	612 563,30	X
3.2	для медицинской помощи при жидкостном опухолении:	38.2	судеб	0,060560	113 065,20	X	63,3	X	42 770,00	X
4	Специализированная помощь высококвалифицированно, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	39	-	X	X	X	X	X	X	X
4.1	в условиях дефицита стационаров, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	40	судебные решения	0,035662	37 443,00	X	1 335,3	X	902 223,50	X
4.1.1	для медицинской помощи по профилю онкология	40.1	судебные решения	0,010964	82 689,20	X	906,6	X	612 563,30	X
4.1.2	для медицинской помощи при жидкостном опухолении	40.2	судебные решения	0,060560	113 065,20	X	63,3	X	42 770,00	X
4.1.3	для оказания медицинской помощи пациентам с другими заболеваниями	40.3	судебные решения	0,000277	302 520,30	X	83,8	X	56 621,20	X
4.2	Услуги консультативно-диагностические, в том числе:	41	судебные постановления	0,162228	50 189,70	X	8 141,7	X	5 501 155,00	X
4.2.1	для медицинской помощи по профилю "онкология"	41.1	судеб	0,060926	101 649,60	X	907,3	X	613 036,30	X
4.2.2	для оказания медицинской помощи	41.2	судебные постановления							X
5	Медицинская реабилитация	42	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1	в условиях дефицита	42.1	количество посещений	0,093116	23 393,20	X	72,9	X	49 256,40	X

5.2 в условиях диванных стоничаров (первичная медицинская помощь) лечение, специализированное (медицинская помощь)	42.3	судачи лечени	0,002601	27 207,70	X	70,8	X	47 837,50	X
5.3 Средства профилактики, в том числе высококачественная, медицинская помощь, в условиях круглосуточной помощи стационара	42.4	судачи профилактици	0,005426	56 708,00	X	275,1	X	185 877,10	X
6. Работы на территории ЖЗЛ ГМС	43	-	X	X	X	161,1	X	100 834,80	X
2. Медицинская помощь по плану II	44	-	X	X	X	0,00	X	0,00	0,00
2. Медицинская помощь по плану II (показатели):									
1. Стены, в том числе с покрытием специальными медицинскими препаратами	45	вызов	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2. Первичная медицинская помощь	46	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	47	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Исследования и профилактические мероприятия	47.1	исследования, профилактика, мероприятия	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для проведения профилактических мероприятий (защита от инфекций)	47.1.1	профилактика	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для проведения профилактических мероприятий (защита от инфекций)	47.1.2	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для проведения профилактических мероприятий (защита от инфекций)	47.1.3	комплексные мероприятия	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для проведения профилактических мероприятий (защита от инфекций)	47.2	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для проведения профилактических мероприятий (защита от инфекций)	47.3	обращение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.2. В неотложной форме									
2.1.2.1. Стены с покрытием специальными медицинскими препаратами, всего, из них: проведение исследований, профилактика, мероприятия	47.3.1	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.2.2. Стены с покрытием специальными медицинскими препаратами, всего, из них: проведение исследований, профилактика, мероприятия	47.3.2	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.2.3. Стены с покрытием специальными медицинскими препаратами, всего, из них: проведение исследований, профилактика, мероприятия	47.3.3	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.2.4. Стены с покрытием специальными медицинскими препаратами, всего, из них: проведение исследований, профилактика, мероприятия	47.3.4	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.2.5. Стены с покрытием специальными медицинскими препаратами, всего, из них: проведение исследований, профилактика, мероприятия	47.3.5	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X

патологоанатомические исследования биопсий (операционной на трупах с целью диагностики опухолей) исследования посмертных и посмертно-проникательной термостатической Теропии	47.3.6	исследования	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
исследования на выявление микобактериальной инфекции (СТУП) Р01	47.3.7	исследования	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.4. Динамические наблюдения	47.4	контактные посещения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.4.1. клинические наблюдения	47.4.1	контактные посещения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.4.2. аутопсию-диагностика	47.4.2	контакты посещения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.4.3. Больничной системы курорт-санатория	47.4.3	контактные посещения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2. Условно-зачисленные студенты **** (студия ступ: 48.1-48.2, в том числе:	48	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.1 для магистерской программы по профилю «онкология»	48.1	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.2 для магистерской программы по специальности «радиационная онкология»	48.2	случай	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3. В условиях лечебно-спецшкола (лечебная школа-санатория) поощряется специализированная медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации - всего, в том числе:	49	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.1. для магистерской программы по профилю «онкология»	49.1	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.2. для магистерской программы «Экстренное реагирование»	49.2	случай	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4. Специализированные, в том числе в условиях лечебно-спецшкола, лечебной помощи, за исключением реабилитационной - всего, в том числе:	50	-	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях лечебно-спецшкола, за исключением реабилитационной - всего, в том числе:	51	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.1.1 для магистерской программы по профилю «онкология»	51.1	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.1.2 для магистерской программы «Экстренное реагирование»	51.2	случай	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2 в условиях круглосуточной стационара, в том числе:	52	случай госпитализации	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X

4.2.1	для медико-санитарной помощи по профилю "онкология"	срочно посещениями	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2.2	ветеринарно-ветеринарная медико-санитарная помощь	ежедневно посещениями	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5	Медицинская реабилитация	-	X	X	X	X	X	X	X
5.1	и др. аппаратура, оборудование	комплексные посещения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5.2	и др. аппаратура, оборудование, специализированная медико-санитарная помощь	ежедневно посещениями	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5.3	Средства реабилитации, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	ежедневно посещениями	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
54	и др. аппаратура, оборудование, специализированная медико-санитарная помощь в условиях круглосуточного стационара	-	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	0,00
54.1	и др. аппаратура, оборудование, специализированная медико-санитарная помощь в условиях круглосуточного стационара	посещениями	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
54.1.1	и др. аппаратура, оборудование, специализированная медико-санитарная помощь в условиях круглосуточного стационара	посещениями	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
54.1.2	и др. аппаратура, оборудование, специализированная медико-санитарная помощь в условиях круглосуточного стационара	посещениями	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
54.2	и др. аппаратура, оборудование, специализированная медико-санитарная помощь в условиях круглосуточного стационара	ежедневно	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
54.3	и др. аппаратура, оборудование, специализированная медико-санитарная помощь в условиях круглосуточного стационара	ежедневно	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
55	и др. аппаратура, оборудование, специализированная медико-санитарная помощь в условиях круглосуточного стационара	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X
56	и др. аппаратура, оборудование, специализированная медико-санитарная помощь в условиях круглосуточного стационара	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X
57	и др. аппаратура, оборудование, специализированная медико-санитарная помощь в условиях круглосуточного стационара	-	X	X	X	0,00	X	0,00	0,00
58	и др. аппаратура, оборудование, специализированная медико-санитарная помощь в условиях круглосуточного стационара	ежедневно	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
59	и др. аппаратура, оборудование, специализированная медико-санитарная помощь в условиях круглосуточного стационара	-	X	X	X	X	X	X	X
60	и др. аппаратура, оборудование, специализированная медико-санитарная помощь в условиях круглосуточного стационара	-	X	X	X	X	X	X	X
60.1	и др. аппаратура, оборудование, специализированная медико-санитарная помощь в условиях круглосуточного стационара	посещениями комплексные посещениями	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
60.1.1	и др. аппаратура, оборудование, специализированная медико-санитарная помощь в условиях круглосуточного стационара	комплексные посещениями	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X