



ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 декабря 2023 года № 1272-П

г. Саратов

### **О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов**

В соответствии с Федеральными законами «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» и во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2023 года № 2353 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» Правительство Саратовской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемую территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.

2. Министерству информации и массовых коммуникаций области опубликовать настоящее постановление в течение десяти дней со дня его подписания.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Губернатор  
Саратовской области



Р.В. Бусаргин

УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Правительства  
Саратовской области  
от 29 декабря 2023 года № 1272-П

**Территориальная программа  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Саратовской области  
на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов**

**I. Общие положения**

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее – Программа) разработана 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 от 28 декабря 2023 года № 2353 (далее – Федеральная программа), постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2003 года № 255 «О разработке и финансировании выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и контроле за их реализацией» и письмом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 января 2023 года № 31-2/И/2-1287.

В соответствии с Федеральным законом «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.

2. Настоящая Программа включает территориальную программу обязательного медицинского страхования Саратовской области (далее – территориальная программа ОМС) и определяет перечень видов, форм и условий предоставления медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно, нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, порядок и структуру формирования тарифов на медицинскую помощь и способы ее оплаты, а также определяет порядки и условия предоставления медицинской помощи, критерии доступности и качества медицинской помощи, предоставляемой гражданам на территории Саратовской области бесплатно.

Программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи, разработанных в том числе

на основе клинических рекомендаций, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Саратовской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностях региона и транспортной доступности медицинских организаций.

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

В целях обеспечения преемственности, доступности и качества медицинской помощи и эффективной реализации Программы на территории области в соответствии с приказом министерства здравоохранения области формируется и развивается трехуровневая система организации медицинской помощи гражданам.

В соответствии с Конституцией Российской Федерации в совместном ведении Российской Федерации и Саратовской области 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. Правительство Саратовской области обеспечивает в пределах своей компетенции доступность медицинской помощи.

При решении вопроса об индексации заработной платы медицинских работников медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам области, обеспечивается в приоритетном порядке индексация заработной платы медицинских работников, оказывающих первичную медико-санитарную помощь и скорую медицинскую помощь.

Индексация заработной платы медицинских работников 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 Саратовской области.

При формировании Программы учитываются порядки оказания медицинской помощи и стандарты медицинской помощи; особенности половозрастного состава населения; уровень и структура заболеваемости населения субъекта Российской Федерации, основанные на данных медицинской статистики; климатические и географические особенности региона и транспортная доступность медицинских организаций.

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

### 3. Структура Программы включает:

3.1. Перечень заболеваний (состояний), виды медицинской помощи, предоставляемой гражданам бесплатно за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Саратовской области (далее - ТФОМС области).

3.2. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи.

3.3. Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию.

3.4. Стоимость Программы по источникам финансового обеспечения и условиям ее оказания на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (приложение № 1 к Программе).

3.5. Объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (приложение № 2 к Программе).

3.6. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы ОМС, с указанием медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации (приложение № 3 к Программе).

3.7. Перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи в рамках Программы (приложение № 4 к Программе).

3.8. 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 пятидесятипроцентной скидкой (приложение № 5 к Программе).

3.9. Условия и порядок предоставления бесплатной медицинской помощи медицинскими организациями Саратовской области при реализации Программы (приложение № 6 к Программе).

4. Реализация Программы, включая территориальную программу ОМС, осуществляется посредством выполнения медицинскими организациями заданий по оказанию населению бесплатной медицинской помощи, содержащих виды и объемы оказываемой медицинской помощи. Объемы медицинской помощи, установленные территориальной программой ОМС, распределяются между медицинскими организациями и корректируются решением комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования Саратовской области в соответствии с действующим законодательством.

5. Финансовое обеспечение Программы осуществляется за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств бюджета ТФОМС области.



6. Контроль за качеством, объемами и условиями предоставления медицинской помощи в рамках настоящей Программы, в том числе территориальной программы ОМС, осуществляются в пределах своей компетенции министерство здравоохранения области, ТФОМС области (по согласованию) и страховые медицинские организации (по согласованию).

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

7. В рамках Программы (за исключением медицинской помощи, оказываемой в рамках клинической апробации) бесплатно предоставляются:

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

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

Понятие «медицинская организация» используется в Программе в значении, определенном в Федеральных законах «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» и «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Ветеранам боевых действий оказание медицинской помощи в рамках 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 в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара в плановой и неотложной форме.

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

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

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

Для получения первичной врачебной медико-санитарной помощи гражданин выбирает одну медицинскую организацию, в том числе по территориально-участковому принципу, (далее соответственно – прикрепившиеся лицо, прикрепленное население), 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 условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

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

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

### **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 и муниципальной систем здравоохранения бесплатно.

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

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

Федеральные медицинские организации вправе осуществлять медицинскую эвакуацию.

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

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

Медицинская реабилитация в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара может проводиться на базе действующих отделений (кабинетов) физиотерапии, лечебной физкультуры, массажа и других подразделений в соответствии с назначенными врачом по медицинской реабилитации мероприятиями по медицинской реабилитации.

Медицинская реабилитация включает в том числе продолжительную медицинскую реабилитацию (длительностью 30 суток и более) для пациентов ветеранов боевых действий, принимавших участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной операции на территориях Донецкой Народной Республики, Луганской Народной Республики и Украины с 24 февраля 2022 года, на территориях Запорожской области и Херсонской области с 30 сентября 2022 года, 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 обязательного медицинского страхования соответствующего субъекта Российской Федерации), 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.

Министерство здравоохранения Российской Федерации определяет перечень федеральных медицинских организаций, осуществляющих организационно-методическую помощь и поддержку медицинских организаций субъектов Российской Федерации, проводящих медицинскую реабилитацию.

ТФОМС области 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 и организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

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

Медицинские организации, оказывающие специализированную, в том числе паллиативную, медицинскую помощь 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, в том числе паллиативную, медицинскую помощь в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

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

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках реализации государственной программы Саратовской области «Развитие здравоохранения».

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

В целях оказания гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи министерством здравоохранения области организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями в порядке, установленном нормативным правовым актом Саратовской области.

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

Контроль за полнотой и результатами проведения диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляют министерство здравоохранения области, а также страховые медицинские организации, в которых застрахованы по обязательному медицинскому страхованию лица (далее – застрахованные лица), находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, и ТФОМС области.

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

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

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

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

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

### **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 ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

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

Федеральные медицинские организации, имеющие прикрепленное население и оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях и (или) в условиях дневного стационара, вправе организовать оказание первичной медико-санитарной помощи, специализированной медицинской помощи и медицинской реабилитации медицинскими работниками федеральных медицинских организаций вне таких медицинских организаций, в порядке, установленном пунктом 21 части 1 статьи 14 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации» в том числе при оказании медицинской помощи в неотложной форме, включая медицинскую помощь при острых респираторных вирусных инфекциях и новой коронавирусной инфекции (COVID-19).

При оказании в рамках реализации Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями,

предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Порядок передачи от 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.

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

8. Гражданин имеет право на бесплатное получение медицинской помощи по видам, формам и условиям ее оказания в соответствии с разделом II 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 аборты;
- отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;
- психические расстройства и расстройства поведения;
- симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям.

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 Программы);



на профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию – определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), включающие работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;

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

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

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 программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи – донор, давший письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации;

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

на аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни;

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 биотинидазы (дефицит биотин-зависимой карбоксилазы; недостаточность синтетазы голокарбоксилаз (недостаточность биотина); другие виды гиперфенилаланиемии (дефицит синтеза биоптерина (тетрагидробиоптерина), дефицит реактивации биоптерина (тетрагидробиоптерина); нарушения обмена тирозина (тирозинемия); болезнь с запахом кленового сиропа мочи (болезнь «кленового сиропа»); другие виды нарушений обмена аминокислот с разветвленной цепью (пропионовая ацидемия); метилмалоновая метилмалонил КоА-мутаза (ацидемия метилмалоновая); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина А); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина В); метилмалоновая ацидемия (дефицит метилмалонил КоА-эпимеразы); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина D); метилмалоновая ацидемия (недостаточность кобаламина С); изовалериановая ацидемия (ацидемия изовалериановая); 3-гидрокси-3-метилглутаровая недостаточность; бета-кетотиолазная недостаточность; нарушения обмена жирных кислот (первичная карнитиновая недостаточность;

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

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

Министерство здравоохранения области 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 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, технических средств реабилитации и услуг, предоставляемых инвалиду.

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

Пациентам в возрасте до 21 года при отдельных онкологических заболеваниях, с целью продолжения лечения, которое начато в возрасте

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

#### **IV. Территориальная программа ОМС**

9. В рамках территориальной программы ОМС застрахованным лицам: оказываются 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 обязательного медицинского страхования: 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 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляются профилактические мероприятия, включая диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения) и профилактические медицинские осмотры граждан, в том числе отдельных категорий из них, указанных в разделе III 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.

С 2025 года устанавливаются нормативы объема и финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара, отдельно для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, в соответствии с приложением № 6 к Федеральной программе.

Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии

с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации». Структура тарифа на оплату медицинской помощи включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 100 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 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 Министерство здравоохранения области в целях выявления рисков влияния такого превышения на уровень оплаты труда медицинских работников медицинских организаций.

При получении информации о таком повышении Министерство здравоохранения области 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.

Министерство здравоохранения Российской Федерации ежеквартально представляет доклад в Правительство Российской Федерации 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, за исключением тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой при заболеваниях, состояниях (группах заболеваний, состояний) в стационарных условиях и условиях дневного стационара в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования федеральными медицинскими организациями, (далее – специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования) устанавливаются в соответствии со статьей 30 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» тарифным соглашением, заключаемым между министерством здравоохранения области, ТФОМС области, страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со статьей 76 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», профессиональными союзами медицинских работников или их объединениями (ассоциациями), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы ОМС, создаваемой в Саратовской области в установленном порядке.

При формировании тарифов на оплату специализированной медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, субъекты Российской Федерации вправе применять порядок согласно приложению № 3 к Федеральной программе.

В Саратовской области 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 фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов (заведующим фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам, медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

ТФОМС области осуществляет ежеквартально мониторинг и анализ уровня оплаты труда медицинских работников медицинских организаций государственной и муниципальной системы здравоохранения области, участвующих в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в разрезе отдельных специальностей с представлением результатов мониторинга в Федеральный фонд обязательного медицинского страхования и информированием министерства здравоохранения области для принятия необходимых мер по обеспечению должного уровня оплаты труда медицинских работников.

Правительство Российской Федерации вправе принять решение о введении дополнительных специальных выплат отдельным категориям медицинских работников.

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 № 4 к Федеральной программе.

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

В рамках проведения профилактических мероприятий министерство здравоохранения области:

обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы в будние дни и субботу, а также предоставляют 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 № 2.

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

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

Медицинские организации, в том числе федеральные 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 области. ТФОМС области доводит указанные перечни до страховых медицинских организаций, в которых застрахованы граждане, подлежащие углубленной диспансеризации.

Информирование граждан о возможности пройти углубленную диспансеризацию осуществляется с привлечением страховых медицинских организаций с использованием 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 № 2 к 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.

Министерство здравоохранения области 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 информируют страховые медицинские организации, к которым прикреплены граждане, подлежащие диспансеризации и проживающие в месте выезда медицинской бригады. Страховые медицинские организации в свою очередь не менее, чем за 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 территориальным фондам обязательного медицинского страхования.

ТФОМС области осуществляет сбор данных о количестве лиц, прошедших профилактические медицинские осмотры, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, результатах проведенных мероприятий и передает 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, медицинскую часть и другие подразделения), осуществляющих медицинское обслуживание работающих граждан, и (или) обучающихся в образовательных организациях.

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

В случае участия работодателя и (или) образовательной организации, либо их медицинской организации в территориальной программе ОМС, проведенная диспансеризация работников и (или) обучающихся подлежит оплате за счет 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) осуществляют страховые медицинские организации с передачей сведений о фактах несоблюдения периодичности диспансерных приемов (осмотров, консультаций) министерству здравоохранения области, и ТФОМС области для осуществления ведомственного контроля качества и безопасности медицинской деятельности.

Медицинские организации с использованием Единого портала государственных услуг Российской Федерации, а также с привлечением страховых медицинских организаций 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:

а) медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования;

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

в) 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;

г) 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);

д) профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин;

е) диспансерного наблюдения отдельных категорий граждан из числа взрослого населения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях;

ё) 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 за услугу диализа;

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме, по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 5 к Федеральной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу 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-статистические группы заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе 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 в приложении № 5 к Федеральной программе, за услугу диализа (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 субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц).

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» для оплаты первичной (первичной специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям. При этом оплата иной медицинской помощи, 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 субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям «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.

В отношении федеральных медицинских организаций, имеющих прикрепленное население, подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях формируется в порядке, установленном в разделе VI Федеральной программы.

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 послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и/или состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования. Также возможно установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты 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 Программой.

В рамках реализации базовой программы обязательного медицинского страхования и территориальной программы обязательного медицинского страхования 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).

При проведении исследований, указанных в абзаце семьдесят пятом настоящего раздела, федеральными медицинскими организациями в процессе оказания медицинской помощи в стационарных условиях или в условиях дневного стационара, в случае наличия у пациента признаков острого простудного заболевания неясной этиологии и при появлении симптомов, не исключающих наличие новой коронавирусной инфекции (COVID-19), респираторной вирусной инфекции, включая грипп, оплата таких исследований осуществляется Федеральным фондом обязательного медицинского страхования за законченный случай госпитализации по соответствующей клинико-статистической группе с учетом затрат на проведение исследований на наличие вирусов респираторных инфекций, включая вирус гриппа, при оформлении соответствующей медицинской документации.

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.

С 2025 года распределение объемов медицинской помощи по проведению экстракорпорального оплодотворения осуществляется для медицинских организаций, выполнивших не менее 100 результативных случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).

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.

Порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти, в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования предусматривается приложением № 3 к Федеральной программе.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать высокотехнологичную медицинскую помощь с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, в соответствии разделом III «Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение предоставления застрахованным лицам специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти» приложения № 1 к Федеральной программе.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать первичную медико-санитарную помощь и скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования. Федеральные медицинские организации вправе оказывать специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь в соответствии с территориальной программой обязательного медицинского страхования в случае распределения им объемов предоставления медицинской помощи в соответствии с частью 10 статьи 36 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам во время получения специализированной медицинской помощи в плановой форме в федеральной медицинской организации, осуществляется безотлагательно и оплачивается Федеральным фондом обязательного



медицинского страхования по тарифам, устанавливаемым в соответствии с приложением № 3 к Федеральной программе и перечнями, приведенными в приложении № 1 (разделы I и III) и приложении № 4 к Федеральной программе.»;

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 обязательного медицинского страхования**

Базовая программа обязательного медицинского страхования включает: нормативы объема предоставления медицинской помощи, в том числе специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневного стационара, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в расчете на одно застрахованное лицо;

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 обязательного медицинского страхования 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 обязательного медицинского страхования, предусмотренные разделом II приложения № 6 к Федеральной программе;

требования к территориальным программам государственных гарантий и условия оказания медицинской помощи, предусмотренные разделом VII Федеральной программы;

критерии доступности и качества медицинской помощи, предусмотренные разделом VIII Федеральной программы.

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 территории субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

В территориальной программе ОМС в расчете на 1 застрахованное лицо устанавливаются с учетом структуры заболеваемости в области нормативы объема предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансового обеспечения территориальной программы ОМС.

### **V. Финансовое обеспечение Программы**

10. Источниками финансового обеспечения Программы являются средства областного бюджета и средства обязательного медицинского страхования.

11. Перечень заболеваний и состояний, при которых медицинская помощь гражданам предоставляется бесплатно за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств бюджета ТФОМС области.

№ п/п	Заболевания и травмы	Классы по МКБ-10
1.	Инфекционные и паразитарные болезни, в том числе венерические заболевания, туберкулез, ВИЧ-инфекция, синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД) и лепра	I (A00-B99)
2.	Новообразования	II (C00-D48)
3.	Болезни крови, кроветворных органов и отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм	III (D50-D89)
4.	Болезни эндокринной системы, расстройства питания и нарушения обмена веществ	IV (E00-E90)
5.	Психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ	V (F00-F99)
6.	Болезни нервной системы	VI (G00-G99)
7.	Болезни глаза и его придаточного аппарата	VII (H00-H59)
8.	Болезни уха и сосцевидного отростка	VIII (H60-H95)
9.	Болезни системы кровообращения	IX (I00-I99)
10.	Болезни органов дыхания	X (J00-J99)
11.	Болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования)	XI (K00-K93)
12.	Болезни кожи и подкожной клетчатки	XII (L00-L99)
13.	Болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани	XIII (M00-M99)

14.	Болезни мочеполовой системы	XIV (№00-№99)
15.	Беременность, роды и послеродовый период (включая аборт по медицинским, социальным показаниям и по желанию женщин)	XV (O00-O99)
16.	Отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период	XVI (P00-P96)
17.	Врожденные аномалии (пороки развития), деформации и хромосомные нарушения	XVII (Q00-Q99)
18.	Симптомы, признаки и отклонения от нормы, выявленные при клинических и лабораторных исследованиях, не классифицированные в других рубриках	XVIII (R00-R99)
19.	Травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин	XIX (S00-T98)
20.	Факторы, влияющие на состояние человека и обращения в учреждения здравоохранения	(Z00-Z99)

12. За счет средств обязательного медицинского страхования в рамках территориальной 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 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения;

осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе III Программы, в том числе в рамках диспансеризации, углубленную диспансеризацию, диспансеризацию (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе III Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, 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 обязательного медицинского страхования 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 года № 1512 «Об утверждении Положения об организации обеспечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С, противовирусными 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 обязательного медицинского страхования: пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период;

проведения патолого-анатомических вскрытий (посмертное патолого-анатомическое исследование внутренних органов и тканей умершего человека, новорожденных, а также мертворожденных и плодов) в патолого-анатомических отделениях медицинских организаций, имеющих лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающие выполнение работ (услуг) по патологической анатомии, в случае летального исхода госпитализации застрахованного лица по поводу заболеваний и/или состояний, включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, в указанные медицинские организации.

13. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (прогнозно), 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 обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой:

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

медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения области.

За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (прогнозно) 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 обязательного медицинского страхования, 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 обязательного медицинского страхования);

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 обязательного медицинского страхования, а также в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

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 Министерству здравоохранения Российской Федерации;

в отношении детей в возрасте от 0 до 18 лет – за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в федеральном бюджете Министерству здравоохранения Российской Федерации для нужд Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра» (далее – 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 B и C;

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 бюджетам субъектов Российской Федерации и бюджету г. Байконура субвенций на оказание государственной социальной помощи отдельным категориям граждан в виде набора социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона «О государственной социальной помощи»;

мероприятий, предусмотренных национальным календарем профилактических прививок в рамках подпрограммы «Совершенствование оказания медицинской помощи, включая профилактику заболеваний и формирование здорового образа жизни» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 года № 1640 «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, страдающим 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» включая в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 5 января 2021 года № 16 «О создании Фонда поддержки детей с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе редкими (орфанными) заболеваниями, «Круг добра».

14. За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется финансовое обеспечение:

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

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 обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ), включая профилактические медицинские осмотры 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 обязательного медицинского страхования, 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 обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, связанные в том числе с употреблением психоактивных веществ);

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

высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения области, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, представленного в приложении к Федеральной программе;

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

медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки), в том числе обследование донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации, в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам субъектов Российской Федерации;

предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем 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;

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 обязательного медицинского страхования;

расходов медицинских организаций, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальных программах обязательного медицинского страхования.

В рамках реализации Программы за счет бюджетных ассигнований бюджета области проводятся исследования на наличие новой коронавирусной



инфекции (COVID-19) методом полимеразной цепной реакции, 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 следующих случаях: при обследовании лиц, поступающих в стационар медицинской организации для оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной форме, в организации социального обслуживания для детей и взрослых, работников медицинских организаций, имеющих риск инфицирования при профессиональной деятельности, работников стационарных организаций социального обслуживания населения, учреждений уголовно-исполнительной системы при вахтовом методе работы до начала работы в организации с целью предупреждения заноса COVID-19, детей из организованных коллективов при возникновении трех и более случаев заболеваний, не исключаящих COVID-19, работников социальных организаций при работе вахтовым методом, работников уголовно-исполнительной системы при работе вахтовым методом, лиц, поступающих в организации социального обслуживания.

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.

За счет средств областного бюджета Саратовская область за граждан зарегистрированных по месту жительства на ее территории, в порядке, установленном в приложении № 6 к Программе, осуществляет возмещение субъекту Российской Федерации, на территории которого гражданину фактически оказана медицинская помощь, затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого субъектами Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

Возмещение Саратовской области понесенных затрат, связанных с оказанием медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи гражданам, зарегистрированным по месту жительства на территории другого субъекта Российской Федерации, осуществляется на основании межрегионального соглашения, заключенного между Саратовской областью и соответствующим субъектом Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

Саратовская область вправе за счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществлять финансовое обеспечение дополнительных объемов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными министерству здравоохранения области, в соответствии с разделом I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи.

За счет бюджетных ассигнований областного бюджета осуществляется:

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

обеспечение по медицинским показаниям лекарственными препаратами, не входящими в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинскими изделиями, не входящими в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, – в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям по решению врачебной комиссии;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно, с учетом лекарственных препаратов, предусмотренных перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации;

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

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

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

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в том числе детям, для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому, и продуктами лечебного (энтерального) питания;

обеспечение пациентов, страдающих сахарным диабетом, системами непрерывного мониторинга глюкозы;

обеспечение медицинской деятельности, связанной с донорством органов и тканей человека в целях трансплантации (пересадки) в медицинских организациях, подведомственных исполнительным органам области.

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств обязательного медицинского страхования (по видам

и условиям оказания медицинской помощи, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования) осуществляется финансовое обеспечение проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, граждан, выразивших желание стать опекуном или попечителем совершеннолетнего недееспособного или 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 (прогнозно), областного бюджета в установленном порядке оказывается медицинская помощь и предоставляются иные государственные услуги (выполняются работы) в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, исполнительным органам области соответственно, за исключением видов медицинской помощи, оказываемой за счет средств обязательного медицинского страхования, в лепрозориях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования), центрах профессиональной патологии и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств

обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови, (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение авиационных работ при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), и расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) и в случае применения телемедицинских (дистанционных) технологий при оказании медицинской помощи.

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

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

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

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

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

Финансовое обеспечение выплат компенсационного характера за работу с вредными и (или) опасными условиями труда медицинским работникам, осуществляющим диагностику и лечение ВИЧ-инфицированных, и лицам, работа которых связана с материалами, содержащими вирус иммунодефицита человека, порядок предоставления которых установлен постановлением Правительства Саратовской области от 27 мая 2016 года № 258-П «Об оплате труда работников областных казенных и бюджетных учреждений, в отношении которых министерство здравоохранения Саратовской области выполняет функции и полномочия учредителя», осуществляется за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в законе об областном бюджете на текущий финансовый год, и в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке министерству здравоохранения области.

15. При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой 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 (далее – Перечень) (приложение № 4 к Программе) в соответствии с Федеральным законом «Об обращении лекарственных средств», перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, утверждаемым Правительством Российской Федерации, включенными в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека.

При оказании стационарной помощи в случае необходимости назначения лекарственных средств, не входящих в Перечень, при нетипичном течении болезни, наличии осложнений основного заболевания и (или) сочетанных

заболеваний, при назначении опасных комбинаций лекарственных средств, а также при непереносимости лекарственных средств, входящих в Перечень, лекарственная помощь осуществляется в соответствии с порядком, установленным нормативными правовыми актами Российской Федерации.

16. При оказании амбулаторной медицинской помощи бесплатное или льготное лекарственное обеспечение осуществляется в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

В соответствии с Законом Саратовской области «О мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан в Саратовской области» отдельным категориям граждан, указанным в названном законе области, предоставляются ежемесячные денежные выплаты.

17. В соответствии с законодательством медицинская помощь гражданам, получившим повреждение здоровья вследствие несчастных случаев на производстве, являющихся страховыми случаями по обязательному социальному страхованию, предоставляется в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, за счет средств Государственного учреждения - Саратовского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации, предусмотренных на осуществление обязательного социального страхования от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний (прогнозно).

## **VI. Нормативы объема медицинской помощи**

### **Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования**

18. Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе определяются в единицах объема в расчете на 1 жителя в год, по территориальной программе ОМС – в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой.

В нормативы объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов, 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 территориальную программу ОМС .

В Программе 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 области, учитывая приоритетность финансового обеспечения первичной медико-санитарной помощи.

В части медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет средств соответствующих бюджетов, с учетом более низкого (по сравнению со среднероссийским) уровня заболеваемости и смертности населения от социально значимых заболеваний на основе реальной потребности населения, дифференцированные нормативы объема медицинской помощи, установленные в Программе могут быть обоснованно ниже средних нормативов, предусмотренных приложением № 6 к Федеральной программе.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, Программой устанавливаются дифференцированные 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, может учитываться применение телемедицинских (дистанционных) технологий в формате врач – врач в медицинской организации, к которой гражданин прикреплен по территориально-участковому принципу, с оформлением соответствующей медицинской документации.

Саратовская область 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 учитывается объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях и условиях дневных стационаров, оказываемой федеральными медицинскими организациями, в соответствии с нормативами, предусмотренными приложением № 6 к Федеральной программе.

Саратовская область 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 приложением № 6 к Федеральной программе.

Саратовская область осуществляет планирование объема и финансового обеспечения медицинской помощи пациентам с новой коронавирусной инфекцией (COVID-19) в рамках, установленных в территориальной программе государственных гарантий нормативов медицинской помощи 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).

При формировании Программы нормативы объемов медицинской помощи откорректированы с учетом особенностей возрастного-полового состава, уровня и структуры заболеваемости населения области, климато-географических условий области и транспортной доступности медицинских организаций.

Нормативы объема и финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала и молекулярно-генетических исследований с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии) откорректированы с учетом применения в области различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека, в зависимости от структуры заболеваемости населения.

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

За счет средств областного бюджета в 2024 году нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи при ее оказании больным с ВИЧ-инфекцией составляют:

в условиях круглосуточного стационара – 0,000034 случая лечения на 1 жителя; норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи – 137941,1 рубля;

в амбулаторных условиях;

с профилактической и иными целями – 0,003721 посещения на 1 жителя; норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи – 2177,0 рубля;

в связи с заболеваниями – 0,004762 обращений на 1 жителя; норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи – 5018,4 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления высокотехнологичной медицинской помощи включают 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), организацию 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.

Прогнозный объем специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой в стационарных условиях федеральными медицинскими организациями, составляет 13,0 случая на 1000 застрахованных и в условиях дневного стационара – федеральными медицинскими организациями составляет 0,68 случая на 1000 застрахованных за счет средств бюджета Федерального фонда.

19. Порядок формирования и структура тарифов на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках территориальной программы ОМС, устанавливаются в соответствии с Федеральным законом «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

20. Подушевые нормативы финансирования устанавливаются исходя из нормативов, предусмотренных настоящим разделом Программы.

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

Подушевые нормативы финансирования за счет бюджетных ассигнований бюджета области устанавливаются с учетом региональных особенностей и обеспечивают выполнение расходных обязательств области, в том числе в части заработной платы медицинских работников.

Подушевые нормативы финансирования, предусмотренные Программой (без учета расходов федерального бюджета), составляют:

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2024 году – 3744,1 рубля, в 2025 году – 3678,7 рубля, в 2026 году – 3623,9 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением

федеральных медицинских организаций) в 2024 году – 17868,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 388,9 рубля, в 2025 году – 19112,0 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 411,4 рубля, в 2026 году – 20392,6 рубля, в том числе для оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» – 434,2 рубля.

Подушевые нормативы финансирования базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования сформированы без учета средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования на оказание высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, представленного в приложении к Федеральной программе.

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

Финансовое обеспечение Программы осуществляется в объемах, предусмотренных в областном бюджете в соответствии с Законом Саратовской области «Об областном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов», в бюджете ТФОМС области в соответствии с Законом Саратовской области «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Саратовской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов» (приложение № 1 к настоящей Программе).

В соответствии с законодательством годовой объем бюджетных ассигнований на обязательное медицинское страхование неработающего населения утвержден Законом Саратовской области «Об областном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов».

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, районных центрах и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, установлены 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 здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизации пациентов при оказании медицинской помощи.

Для расчета стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях (включая врачебные амбулатории), 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 тыс. человек, – не менее 1,04.

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

Базовый подушевой норматив финансирования центральных районных, районных и участковых больниц, обслуживающих взрослое население, а также медицинских организаций, обслуживающих взрослое городское население, единый. Применение понижающих коэффициентов к нему недопустимо.

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

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских 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, – 1 231,7 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 901 до 1500 жителей, – 2 463,4 тыс. рублей;

для фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 1501 до 2000 жителей, – 2 910,0 тыс. рублей.

В случае оказания медицинской помощи указанными пунктами женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров, полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, абортов и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов устанавливается с учетом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учетом доли женщин репродуктивного возраста в численности прикрепленного населения.

Размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, обслуживающих до 100 жителей и более 2000 жителей, установлен с учетом понижающего коэффициента 0,4 к размеру финансового обеспечения фельдшерского здравпункта или фельдшерско-акушерского пункта, обслуживающего от 101 до 900 жителей и составляет 492,7 тыс. рублей.

При этом размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов обеспечивает сохранение достигнутого соотношения между уровнем оплаты труда отдельных категорий работников бюджетной сферы, определенных Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики», и уровнем средней заработной платы наемных работников в области.

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 установленного в настоящем разделе среднего размера их финансового обеспечения.

## Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2024-2026 годы

Виды и условия оказания медицинской помощи <sup>1</sup>	Единица измерения на одного жителя	2024 год		2025 год		2026 год	
		Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	Нормативы объема медицинской помощи	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
<b>I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов<sup>1</sup></b>							
1. Первичная медико-санитарная помощь	-	-	-	-	-	-	-
1.1. В амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:							
1.1.1. с профилактической и иными целями <sup>2</sup>	посещение	0,7300	563,3	0,73	610,0	0,73	660,6
1.1.2 в связи с заболеваниями - обращений <sup>5</sup>	обращение	0,144	1633,6	0,144	1769,0	0,144	1915,6
1.2 В условиях дневных стационаров <sup>4</sup>	случай лечения	0,00098	13777,0	0,00098	14934,4	0,00098	16189,0
2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	-	-	-	-	-	-	-
2.1 в условиях дневных стационаров <sup>4</sup>	случай лечения	0,00302	17650,8	0,00302	19133,6	0,00302	20741,0
2.2 в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,0113	102172,9	0,0113	110658,8	0,0113	119849,5
3. Паллиативная медицинская помощь <sup>5</sup>	-	-	-	-	-	-	-
3.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <sup>6</sup> , всего, в том числе:	посещение	0,03	-	0,03	-	0,03	-
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами <sup>6</sup>	посещение	0,022	506,4	0,0220	548,3	0,0220	593,8
посещения на дому выездными патронажными бригадами <sup>6</sup>	посещение	0,008	2514,0	0,008	2703,0	0,008	2906,1
в том числе для детского населения	посещение	0,000302	2514,0	0,000349	2703,0	0,000424	2906,1
3.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-день	0,092	2992,3	0,092	3248,0	0,092	3515,3
в том числе для детского населения	койко-день	0,002054	2992,3	0,002670	3248,0	0,003389	3515,3
<b>II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования</b>							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,29	3691,0	0,29	3920,0	0,29	4150,0

2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	-	-	-	-	-	-	-
2.1. в амбулаторных условиях, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,311412	2242,4	0,311412	2381,3	0,311412	2521,3
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации <sup>7</sup> – всего, в том числе:	комплексных посещений	0,388591	3028,8	0,388591	3216,3	0,388591	3405,4
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,050758	1178,6	0,050758	1251,6	0,050758	1325,1
2.1.2.2. для оценки репродуктивного здоровья <sup>8</sup>	комплексных посещений	0,097368	1232,3	0,097368	1308,6	0,097368	1385,6
2.1.3. посещения с иными целями	посещений	2,178904	393,0	2,178904	417,1	2,178904	441,3
2.1.4. посещения в неотложной помощи	посещений	0,54	844,0	0,54	895,8	0,54	947,8
2.1.5. обращения в связи с заболеваниями – всего, из них	обращений	1,713713	1888,2	1,713713	2004,0	1,713713	2120,4
2.1.5.1. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований <sup>9</sup> :							
2.1.5.1.1. компьютерная томография	исследований	0,050465	2926,6	0,050465	3107,8	0,050465	3290,5
2.1.5.1.2. магнитно-резонансная томография	исследований	0,018179	3996,2	0,018179	4243,5	0,018179	4493,0
2.1.5.1.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,09489	591,0	0,09489	627,5	0,09489	664,5
2.1.5.1.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,030918	1083,7	0,030918	1150,7	0,030918	1218,4
2.1.5.1.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,00112	9100,5	0,00112	9663,8	0,00112	10231,9
2.1.5.1.6. патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,015192	2244,3	0,015192	2383,3	0,015192	2523,4
2.1.5.1.7. тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) <sup>9</sup>	исследований	0,102779	434,4	0,102779	461,4	0,102779	488,5
2.1.6. диспансерное наблюдение <sup>7</sup> , в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,261736	2232,1	0,261736	2370,3	0,261736	2509,6
2.1.6.1. онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,04505	3145,4	0,04505	3340,1	0,04505	3536,5
2.1.6.2 сахарного диабета	комплексных посещений	0,0598	1187,6	0,0598	1261,1	0,0598	1335,2
2.1.6.3. болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,12521	2640,7	0,12521	2804,2	0,12521	2969,1

2.2. В условиях дневных стационаров <sup>10</sup>	случаев лечения			0,034816	19150,0	0,034816	20076,1
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации- всего, в том числе <sup>2</sup> :	случаев лечения	0,070478	26736,6	-	-	-	-
3.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случаев лечения	0,010964	77365,7	-	-	-	-
3.2 для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случаев лечения	0,00056	108534,8	-	-	-	-
3.3 для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	случаев лечения	0,000277	142853,8	-	-	-	-
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	-	-	-	-	-	-	-
4.1. в условиях дневных стационаров <sup>9</sup> для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) всего, в том числе:	случаев лечения	-	-	0,035662	36781,5	0,035662	38560,2
4.1.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	-	-	0,010964	81228,5	0,010964	85156,6
4.1.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	-	-	0,000560	111068,0	0,000560	113511,5
4.1.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	-	-	0,000277	149986,5	0,000277	157239,5
4.2. в условиях круглосуточного стационара для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) всего, в том числе:	случаев госпитализации	0,170758	43126,0	0,162220	49207,2	0,153683	56174,0
4.2.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,008926	94459,6	0,008926	99854,1	0,008926	105308,0
5. Медицинская реабилитация	-	-	-	-	-	-	-
5.1. в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003116	21640,5	0,003116	22980,0	0,003116	24331,0

5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,002601	25456,0	0,002601	26727,1	0,002601	28019,6
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) оказанная медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,005426	47042,3	0,005426	49812,3	0,005426	52610,0

<sup>1</sup> Норматив объема скорой медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2024-2026 годы – 0,012093 вызова на 1 жителя. Норматив финансовых затрат на 1 вызов скорой специализированной медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2024-2026 годы 5325,4 рубля, 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год – 7542,4 рубля, 2025 год – 7881,8 рубля, 2026 год – 8236,5 рубля.

<sup>2</sup> Нормативы включают в числе прочих посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя, в том числе посещения для проведения медико-психологического консультирования и получения медико-психологической помощи при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<sup>3</sup> В нормативы обращений включаются законченные случаи лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическую помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

<sup>4</sup> Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объеме специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2024-2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

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

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

<sup>7</sup> Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексных посещений) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Субъект Российской Федерации



вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2024-2026 гг. субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Минздравом России с учетом возраста.

<sup>8</sup> Средние нормативы объема медицинской помощи включают в себя в том числе объем диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин на 2024-2026 годы (для женщин - 0,065200, для мужчин - 0,032168 комплексных посещений). Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи при проведении диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин составят:

на 2024 год: для женщин – 1678,03 рубля, для мужчин – 325,34 рубля,

на 2025 год: для женщин – 1781,9 рубля, для мужчин – 345,5 рубля,

на 2026 год: для женщин – 1886,7 рубля, для мужчин – 365,8 рубля

<sup>9</sup> Субъект Российской Федерации в соответствии с рекомендациями Минздрава России и Федерального фонда ОМС 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.

<sup>10</sup> Средние нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре для расчета нормативов территориальных программ обязательного медицинского страхования включают случаи оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи и составляют на 2025-2026 годы – 0,070478 случаев лечения на 1 застрахованное лицо. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в дневном стационаре составляют на 2025 год – 28043,5 руб., на 2026 год – 29399,6 руб.

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

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

№ п/п	Наименование критерия	Единица измерения	Целевое значение критерия		
			2024 год	2025 год	2026 год
1	2	3	4	5	6
Критериями доступности медицинской помощи являются:					
1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощью, в том числе:	процентов от числа опрошенных	48,0	48,5	49,0
1.1.	городского населения				
1.2.	сельского населения				
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий	процентов	8,4	8,5	8,6
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий	процентов	2,74	2,76	2,78
4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	процентов	1	1	1

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	абсолют	1	1	1
7.	Число пациентов, зарегистрированных на территории Саратовской области по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	абсолют	1	1	1
8.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	процентов	44,5	45,0	45,5
9.	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	процентов	95,0	95,0	95,0
10.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	процентов	30	32	34
<b>Критериями качества медицинской помощи являются:</b>					
11.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	процентов	35,6	35,6	35,6
12.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процентов	7,0	7,5	7,5
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	24,1	24,1
14.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры;	процентов	0,095	0,110	0,120
15.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	100	100	100
16.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	76,0	76,0	80,0
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	57,0	57,0	60,0
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	57,0	57,0	60,0
19.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	46,7	46,7	48,0

20.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	40,0	45,0	50,0
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	30,0	40,0	50,0
22.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	процентов	7,5	8,0	8,5
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	100	100
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	100	100
25.	Число циклов ЭКО, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года.	абсолют	1220	1220	1220
26.	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов)	процентов	21,5	21,5	21,5
27.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы государственных гарантий	единиц	59	58	56
28.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «бронхиальная астма»	на 100 тыс. населения в год	82,6	79,6	76,6
29.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких»	на 100 тыс. населения в год	142,9	140,4	137,9
30.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность»	на 100 тыс. населения в год	951,0	950,0	945,0
31.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «гипертоническая болезнь»	на 100 тыс. населения в год	831,6	831,5	825,0
32.	Количество случаев госпитализации с диагнозом «сахарный диабет»	на 100 тыс. населения в год	290,1	295,4	299,5
33.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию	на 100 тыс. населения в год	8,1	8,1	8,1
34.	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	процент	98,0	98,0	98,0
<b>Эффективность деятельности медицинских организаций проводится на основе:</b>					
35.	Оценки выполнения функции врачебной должности, в том числе:	количество посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием	4200	4200	4200
35.1.	в городской местности		4250	4250	4250
35.2.	в сельской местности		4180	4180	4180
36.	Оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда, в том числе:	средняя занятость койки в году (количество дней)	290	290	290
36.1.	в городской местности		290	290	290
36.2.	в сельской местности		285	285	285

Приложение № 1  
к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов

Таблица 1

**Стоимость  
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
в Саратовской области по источникам финансового обеспечения на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2024 год		плановый период			
		утвержденная стоимость территориальной программы		2025 год		2026 год	
		всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	стоимость территориальной программы	стоимость территориальной программы	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)
				всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (рублей)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	49692614,2	21612,7	52383960,5	22790,7	55185567,2	24016,5
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	02	8805020,3	3744,1	8651324,8	3678,7	8522484,3	3623,9
II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего** (сумма строк 04+08)	03	40887593,9	17868,6	43732635,7	19112,0	46663082,9	20392,6
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05 + 06 +07), в том числе:	04	40887593,9	17868,6	43732635,7	19112,0	46663082,9	20392,6
1.1. субвенции из бюджета ФОМС**	05	40885561,6	17867,7	43730582,7	19111,1	46661037,7	20391,7
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	06						

1.3. прочие поступления	07	2032,3	0,9	2053,0	0,9	2045,2	0,9
2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	08						
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи	09						
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10						

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

\*\* Без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 «Общегосударственные вопросы», расходов на мероприятия по ликвидации кадрового дефицита в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования.

Справочно	2024 год		2025 год		2026 год	
	всего (тыс. рублей)	на одно застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одно застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одно застрахованное лицо (рублей)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	189192,5	82,7	190829,9	83,4	195905,6	85,6

Численность, используемая при расчетах:

	2024 год	2025 год	2026 год
Численность населения области прогноз САРАТОВСТАТ на 1 января 2024 года, человек	2351720	2351720	2351720
Численность застрахованного населения области на 1 января 2023 года, человек	2288232	2288232	2288232

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2024 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Саратовской области, в том числе*:	01		X	X	3744,1	X	8805020,3	X	17,7
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС**, в том числе:	02	вызов	0,012093	5325,4	64,4	X	151450,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,006212	1007,4	6,3	X	14815,8	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,001200	7542,4	9,1	X	21400,7	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь предоставляемая:	05		X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	06		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. С профилактическими и иными целями (***) , в том числе:	07	посещений	0,730000	563,3	411,2	X	967027,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещений	0,001739	161,9	0,3	X	705,5	X	X
2.1.2 .В связи с заболеваниями-обращений, в том числе(****):	08	обращений	0,144000	1633,6	235,2	X	553124,5	X	X

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений				X		X	X
2.2. В условиях дневных стационаров, в том числе(*****)	09	случаев лечения	0,000980	13777,0	13,5	X	31748,2	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная-помощь,специализированная медицинская помощь)(*****)	10	X	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 .В условиях дневных стационаров, в том числе(*****):	12	случаев лечения	0,003020	17650,8	53,3	X	125346,7	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случаев госпитализации	0,0113	102172,9	1154,6	X	2715295,9	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случаев госпитализации	0,000719	22196,1	15,7	X	37627,5	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь (*****):	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе(*****):	15	посещений	0,030000	X	X	X	X	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	0,022000	506,4	11,1	X	26104,1	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещений	0,008000	2514,0	20,1	X	47269,6	X	X
в том числе для детского населения	15.2.1	посещений	0,000302	2514,0	0,8	X	1881,4	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092000	2992,3	275,3	X	647428,5	X	X
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,002054	2992,3	6,1	X	14345,50	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги(работы)	17	-	X	X	1483,4	X	3488598,4	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Саратовской области	18	-	X	X	53,2	X	125000,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Саратовской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС(*****)	19		X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	17868,6	X	40887593,9	82,3
1. Скорая, в том числе специализированная , медицинская помощь (сумма строк 35+47+61)	21	вызов	0,290000	3691,0	X	1070,4	X	2449323,5	X

2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 37.1+49.1+63.1), из них:	23.1	посещений/ комплексных посещений	2,878907	948,8	X	2731,6	X	6250534,6	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 37.1.1+49.1.1+63.1.1)	23.1.1	комплексных посещени	0,311412	2242,4	X	698,3	X	1597872,4	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 37.1.2+49.1.2+63.1.2), в том числе(*****):	23.1.2	комплексных посещений	0,388591	3028,8	X	1177,0	X	2693249,1	X
для проведения углубленной диспансеризации (37.1.2.1+49.1.2.1+63.1.2.1)	23.1.2.1	комплексных посещений	0,050758	1178,6	X	59,8	X	136836,3	X
в том числе для оценки репродуктивного здоровья (37.1.2.2+49.1.2.2+63.1.2.2) (*****):	23.1.2.2	комплексных посещений	0,097368	1232,3	X	120,0	X	274587,8	X
для посещений с иными целями (сумма строк 37.1.3+49.1.3+63.1.3)	23.1.3	посещений	2,178904	393,0	X	856,3	X	1959413,1	X
2.1.2. в неотложной форме (сумма строк 37.2+49.2+63.2)	23.2	посещений	0,540000	844,0	X	455,8	X	1042976,1	X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 37.3+49.3+63.3), из них проведение следующих отдельных диагностических(лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования(*****):	23.3	обращений	1,713713	1888,2	X	3235,8	X	7404261,1	X
компьютерная томография (сумма строк 37.3.1+49.3.1+63.3.1),	23.3.1	исследований	0,050465	2926,6	X	147,7	X	337971,9	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 37.3.2+49.3.2+63.3.2),	23.3.2	исследований	0,018179	3996,2	X	72,6	X	166125,6	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 37.3.3+49.3.3+63.3.3),	23.3.3	исследований	0,094890	591,0	X	56,1	X	128369,8	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 37.3.4+49.3.4+63.3.4),	23.3.4	исследований	0,030918	1083,7	X	33,5	X	76655,8	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 37.3.5+49.3.5+63.3.5),	23.3.5	исследований	0,001120	9100,5	X	10,2	X	23340,0	X
патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного)материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 37.3.6+49.3.6+63.3.6),	23.3.6	исследований	0,015192	2244,3	X	34,1	X	78028,7	X



тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 37.3.7+49.3.7+63.3.7) (*****),	23.3.7	исследований	0,102779	434,4	X	44,6	X	102055,1	X
2.1.4.диспансерное наблюдение, в том числе по поводу(*****): (сумма строк 37.4+49.4+63.4)	23.4	комплексных посещений	0,261736	2232,1	X	584,2	X	1336785,1	X
2.1.4.1. онкологических заболеваний (сумма строк 37.4.1+49.4.1+63.4.1)	23.4.1	комплексных посещений	0,045050	3145,4	X	141,7	X	324242,5	
2.1.4.2 сахарного диабета (сумма строк 37.4.2+49.4.2+63.4.2)	23.4.2	комплексных посещений	0,059800	1187,6	X	71,0	X	162464,5	
2.1.4.3 болезней системы кровообращения (сумма строк 37.4.3+49.4.3+63.4.3)	23.4.3	комплексных посещений	0,125210	2640,7	X	330,6	X	756489,5	
3.В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации- всего, в том числе: (сумма строк 38+50+64) (**),	24	случаев лечения	0,070478	26736,6	X	1884,3	X	4311715,6	X
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 38.1+50.1+64.1)	24.1	случаев лечения	0,010964	77365,7	X	848,2	X	1940878,5	X
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 38.2+50.2+64.2)	24.2	случаев лечения	0,000560	108534,8	X	60,8	X	139124,5	X
3.3.для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (сумма строк (38.3+50.3+64.3)	24.3	случаев лечения	0,000277	142853,8	X	39,6	X	90614,0	X
4.Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь,-за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	25	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. в условиях круглосуточного стационара, в том числе: (сумма строк 40+52+66),	26	случаев госпитализации	0,170758	43126,0	X	7364,1	X	16850769,3	X
4.1.1 для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 40.1+52.1+66.1)	26.1	случаев госпитализации	0,008926	94459,6	X	843,1	X	1929208,4	X
4.1.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 40.2+52.2+66.2)	26.2	случаев госпитализации	0,003573	215317,7	X	769,3	X	1760336,9	X
5. Медицинская реабилитация:	27	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. в амбулаторных условиях (сумма строк 42+54+68)	28	комплексных посещений	0,003116	21640,5	X	67,4	X	154226,8	X

5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 43+55+69)	29	случаев лечения	0,002601	25456,0	X	66,2	X	151481,0	X
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 44+56+70)	30	случаев госпитализации	0,005426	47042,3	X	255,3	X	584185,6	X
6. Паллиативная медицинская помощь (*****)	31				X		X		X
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 57.1), в том числе(*****):	31.1	посещений			X		X		X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета на дому патронажными бригадами (равно строке 57.1.1)	31.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 57.1.2)	31.1.2	посещений			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 57.2)	31.2	койко-день			X		X		X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 57.3)	31.3	случаев лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 45+58+71)	32		X	X	X	153,5	X	351335,2	X
8. Иные расходы (равно строке 59)	33		X	X	X		X		X
Из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам ( за счет субвенции ФОМС)	34		X	X	X	17868,6	X	40887593,9	
1. Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь	35	вызов	0,290000	3691,0	X	1070,4	X	2449323,5	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	36	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	37	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 37.1.1+37.1.2+37.1.3), из них:	37.1	посещений/ комплексных посещений	2,878907	948,8	X	2731,6	X	6250534,6	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	37.1.1	комплексных посещений	0,311412	2242,4	X	698,3	X	1597872,4	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе(*****):	37.1.2	комплексных посещений	0,388591	3028,8	X	1177,0	X	2693249,1	X

для проведения углубленной диспансеризации	37.1.2.1	комплексных посещений	0,050758	1178,6	X	59,8	X	136836,3	X
в том числе для оценки репродуктивного здоровья (*****))	37.1.2.2	комплексных посещений	0,097368	1232,3	X	120,0	X	274587,8	X
для посещений с иными целями	37.1.3	посещений	2,178904	393,0	X	856,3	X	1959413,1	X
2.1.2. в неотложной форме	37.2	посещений	0,540000	844,0	X	455,8	X	1042976,1	X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических(лабораторных исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования(*****))	37.3	обращений	1,713713	1888,2	X	3235,8	X	7404261,1	X
компьютерная томография	37.3.1	исследований	0,050465	2926,6	X	147,7	X	337971,9	X
магнитно-резонансная томография	37.3.2	исследований	0,018179	3996,2	X	72,6	X	166125,6	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	37.3.3	исследований	0,094890	591,0	X	56,1	X	128369,8	X
эндоскопическое диагностическое исследование	37.3.4	исследований	0,030918	1083,7	X	33,5	X	76655,8	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	37.3.5	исследований	0,001120	9100,5	X	10,2	X	23340,0	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	37.3.6	исследований	0,015192	2244,3	X	34,1	X	78028,7	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (*****))	37.3.7	исследований	0,102779	434,4	X	44,6	X	102055,1	X
2.1.4. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу(*****):	37.4	комплексных посещений	0,261736	2232,1	X	584,2	X	1336785,1	X
2.1.4.1. онкологических заболеваний	37.4.1	комплексных посещений	0,045050	3145,4	X	141,7	X	324242,5	X
2.1.4.2 сахарного диабета	37.4.2	комплексных посещений	0,059800	1187,6	X	71,0	X	162464,5	X
2.1.4.3 болезней системы кровообращения	37.4.3	комплексных посещений	0,125210	2640,7	X	330,6	X	759489,5	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико- санитарная помощь, специализированная медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации, в том числе(**):	38	случаев лечения	0,070478	26736,6	X	1884,3	X	4311715,6	X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	38.1	случаев лечения	0,010964	77365,7	X	848,2	X	1940878,5	X

3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	38.2	случаев лечения	0,000560	108534,8	X	60,8	X	139124,5	X
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусом гепатитом С медицинскими организациями	38.3	случаев лечения	0,000277	142853,8	X	39,6	X	90614,0	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинскую помощь, за исключением медицинской реабилитации	39	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	40	случаев госпитализации	0,170758	43126,0	X	7364,1	X	16850769,3	X
4.1.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случаев госпитализации	0,008926	94459,6	X	843,1	X	1929208,4	X
4.1.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	40.2	случаев госпитализации	0,003573	215317,7	X	769,3	X	1760336,9	X
5. Медицинская реабилитация:	41	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	42	комплексных посещений	0,003116	21640,5	X	67,4	X	154226,8	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	43	случаев лечения	0,002601	25456,0	X	66,2	X	151481,0	X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь )	44	случаев госпитализации	0,005426	47042,3	X	255,3	X	584185,6	X
6. Расходы на ведение дела СМО	45	-	X	X	X	153,5	X	351335,2	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	46	-	X	X	X		X		X
1. Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь	47	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	49	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	49.1	посещений/ комплексных посещений			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	49.1.1	комплексных посещений			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе(*****):	49.1.2	комплексных посещений			X		X		X

для проведения углубленной диспансеризации	49.1.2.1	комплексных посещений			X		X		X
в том числе для оценки репродуктивного здоровья (*****))	49.1.2.2	комплексных посещений			X		X		X
для посещений с иными целями	49.1.3	посещений			X		X		X
2.1.2. В неотложной форме	49.2	посещений			X		X		X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования(*****))	49.3	обращений			X		X		X
компьютерная томография	49.3.1	исследований			X		X		X
магнитно-резонансная томография	49.3.2	исследований			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.3.3	исследований			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	49.3.4	исследований			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.3.5	исследований			X		X		X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного)материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.3.6	исследований			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (*****))	49.3.7	исследований			X		X		X
2.1.4.диспансерное наблюдение, в том числе по поводу(*****)):	49.4	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.1. онкологических заболеваний	49.4.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.2 сахарного диабета	49.4.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.3 болезней системы кровообращения	49.4.3	комплексных посещений			X		X		X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико- санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе(**):	50	случаев лечения			X		X		X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	50.1	случаев лечения			X		X		X
3.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	50.2	случаев лечения			X		X		X

3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	50.3	случаев лечения			X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	51	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	52	случаев госпитализации			X		X		X
4.1.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	52.1	случаев госпитализации			X		X		X
4.1.2. высокотехнологичная медицинская помощь	52.2	случаев госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	53	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	54	комплексных посещений			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	55	случаев лечения			X		X		X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	56	случаев госпитализации			X		X		X
6. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (*****)	57	X			X		X		X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая(*****):	57.1	посещений			X		X		X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	57.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	57.1.2	посещений			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	57.2	койко-день			X		X		X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	57.3	случаев лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	58	-	X	X	X		X		X
8. Иные расходы (равно строке)	59	-	X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	60	X	X	X	X		X		X

1. Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь	61	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	62	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	63	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них:	63.1	посещений/ комплексных посещений			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	63.1.1	комплексных посещений			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе(*****):	63.1.2	комплексных посещений			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	63.1.2.1	комплексных посещений			X		X		X
в том числе для оценки репродуктивного здоровья (*****):	63.1.2.2	комплексных посещений			X		X		X
для посещений с иными целями	63.1.3	посещений			X		X		X
2.1.2 в неотложной форме	63.2	посещений			X		X		X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических(лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования(*****):	63.3	обращений			X		X		X
компьютерная томография	63.3.1	исследований			X		X		X
магнитно-резонансная томография	63.3.2	исследований			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	63.3.3	исследований			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследования	63.3.4	исследований			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	63.3.5	исследований			X		X		X
патолого-анатомические исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	63.3.6	исследований			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (*****):	63.3.7	исследований			X		X		X
2.1.4. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу(*****):	63.4	комплексных посещений							
2.1.4.1. Онкологических заболеваний	63.4.1	комплексных посещений			X		X		X

2.1.4.2. Сахарного диабета	63.4.2	комплексных посещений				X		X		X
2.1.4.3. Болезней системы кровообращения	63.4.3	комплексных посещений				X		X		X
3.В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе(**):	64	случаев лечения				X		X		X
3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	64.1	случаев лечения				X		X		X
3.2. При экстракорпоральном оплодотворении	64.2	случаев лечения				X		X		X
3.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	64.3	случаев лечения				X		X		X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации	65	X	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	66	случаев госпитали- зации				X		X		X
4.1.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	66.1	случаев госпитали- зации				X		X		X
4.1.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	66.2	случаев госпитали- зации				X		X		X
5. Медицинская реабилитация (*****)	67	X	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	68	комплексных посещений								
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	69	случаев лечения								
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь )	70	случаев госпитали- зации								
6. Расходы на ведение дела СМО	71	-	X	X	X			X		X
<b>Итого (сумма строк 01+19+20)</b>	<b>72</b>	<b>-</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>3744,1</b>	<b>17868,6</b>	<b>8805020,3</b>	<b>40887593,9</b>		<b>100</b>



Таблица 3

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2025 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в процентах к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Саратовской области, в том числе*:	01		X	X	3678,7	X	8651324,8	X	16,5
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС**, в том числе:	02	вызов	0,012093	5325,4	64,4	X	151450,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,006212	1007,4	6,3	X	14815,8	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,001200	7881,8	9,5	X	22341,3	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь предоставляемая:	05		X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	06		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. С профилактическими и иными целями, в том числе(***):	07	посещений	0,730000	610,0	445,3	X	1047220,9	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещений	0,001739	161,9	0,3	X	705,5	X	X

2.1.2. В связи с заболеваниями-обращений, в том числе(***):	08	обращений	0,144000	1769,0	254,7	X	598983,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений				X		X	X
2.2. В условиях дневных стационаров, в том числе(*****)	09	случаев лечения	0,000980	14934,4	14,6	X	34335,1	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная-помощь,специализированная медицинская помощь)(*****)	10	случаев лечения	X	X	X	X	X	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11					X		X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе(*****):	12	случаев лечения	0,003020	19133,6	57,8	X	135929,4	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случаев госпитализации	0,0113	110658,8	1250,4	X	2940590,7	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случаев госпитализации	0,000719	22400,0	16,1	X	37862,7	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь (*****):	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе(*****):	15	посещений	0,030000	X	X	X	X	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	0,022000	548,3	12,1	X	28455,8	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещений	0,008000	2703,0	21,6	X	50797,2	X	X
в том числе для детского населения	15.2.1	посещений	0,000349	2703,0	0,9	X	2116,5	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092000	3248,0	298,8	X	702693,9	X	X
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,002670	3248,0	8,7	X	20460,0	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	1239,5	X	2915120,9	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Саратовской области	18	-	X	X	53,2	X	125000,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Саратовской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (*****)	19		X	X		X		X	

III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	19112,0	X	43732635,7	83,5
1. Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь (сумма строк 36+49+64)	21	вызов	0,290000	3920,0	X	1136,8	X	2601262,1	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 38.1+51.1+66.1), из них:	23.1	посещений/ комплексных посещений	2,878907	1007,4	X	2900,2	X	6636330,5	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 38.1.1+51.1.1+66.1.1)	23.1.1	комплексных посещений	0,311412	2381,3	X	741,6	X	1696952,9	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 38.1.2+51.1.2+66.1.2), в том числе(*****):	23.1.2	комплексных посещений	0,388591	3216,3	X	1249,8	X	2859832,4	X
для проведения углубленной диспансеризации (38.1.2.1+51.1.2.1+66.1.2.1)	23.1.2.1	комплексных посещений	0,050758	1251,6	X	63,5	X	145302,7	X
в том числе для оценки репродуктивного здоровья (38.1.2.2+51.1.2.2+66.1.2.2) (*****)	23.1.2.2	комплексных посещений	0,097368	1308,6	X	127,4	X	291520,8	X
для посещений с иными целями (сумма строк 38.1.3+51.1.3+66.1.3)	23.1.3	комплексных посещений	2,178904	417,1	X	908,8	X	2079545,2	X
2.1.2. В неотложной форме (сумма строк 38.2+51.2+66.2)	23.2	посещений	0,540000	895,8	X	483,7	X	1106817,8	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 38.3+51.3+66.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования(*****):	23.3	обращений	1,713713	2004,0	X	3434,3	X	7858475,2	X
компьютерная томография (сумма строк 38.3.1+51.3.1+66.3.1),	23.3.1	исследований	0,050465	3107,8	X	156,8	X	358794,8	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 38.3.2+51.3.2+66.3.2),	23.3.2	исследований	0,018179	4234,5	X	77,1	X	176422,7	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 38.3.3+51.3.3+66.3.3),	23.3.3	исследований	0,094890	627,5	X	59,5	X	136149,8	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 38.3.4+51.3.4+66.3.4),	23.3.4	исследований	0,030918	1150,7	X	35,6	X	81461,1	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 38.3.5+51.3.5+66.3.5),	23.3.5	исследований	0,001120	9663,8	X	10,8	X	24712,9	X

патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 38.3.6+51.3.6+66.3.6),	23.3.6	исследований	0,015192	2383,3	X	36,2	X	82834,0	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 38.3.7+51.3.7+66.3.7) (*****))	23.3.7	исследований	0,102779	461,4	X	47,4	X	108462,2	X
2.1.4. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу(*****): (сумма строк 38.4+51.4+66.4)	23.4	комплексных посещений	0,261736	2370,3	X	620,4	X	1419619,1	X
2.1.4.1. Онкологических заболеваний (сумма строк 38.4.1+51.4.1+66.4.1)	23.4.1	комплексных посещений	0,045050	3340,1	X	150,5	X	344378,9	X
2.1.4.2. Сахарного диабета (сумма строк 38.4.2+51.4.2+66.4.2)	23.4.2	комплексных посещений	0,059800	1261,1	X	75,4	X	172532,7	X
2.1.4.3. Болезней системы кровообращения (сумма строк 38.4.3+51.4.3+66.4.3)	23.4.3	комплексных посещений	0,125210	2804,2	X	351,1	X	803398,3	X
2.2. В условиях дневных стационаров (сумма строк 39+52+67) (*****))	24	случаев лечения	0,034816	19150,0	X	666,7	X	1525564,3	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	25	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе: (сумма строк 41+54+69), включая(*****))	26	случаев лечения	0,035662	36781,5	X	1311,7	X	3001473,9	X
4.1.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 41.1+54.1+69.1)	26.1	случаев лечения	0,010964	81228,5	X	890,6	X	2037899,4	X
4.1.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 41.2+54.2+69.2)	26.2	случаев лечения	0,000560	111068,0	X	62,2	X	142328,0	X
4.1.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (сумма строк 41.3+54.3+69.3)	26.3	случаев лечения	0,000277	149986,5	X	41,5	X	94961,6	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара (сумма строк 42+55+70), в том числе:	27	случаев госпитализации	0,162220	49207,2	X	7982,4	X	18265583,1	X
4.2.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 42.1+55.1+70.1)	27.1	случаев госпитализации	0,008926	99854,1	X	891,3	X	2039501,2	X

4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 42.2+55.2+70.2 )	27.2	случаев госпитализации	0,003573	215317,7	X	769,3	X	1760336,9	X
5. Медицинская реабилитация:	28	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 44+57+72)	29	комплексных посещений	0,003116	22980,0	X	71,6	X	163837,4	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 45+58+73)	30	случаев лечения	0,002601	26727,1	X	69,5	X	159032,1	X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 46+59+74)	31	случаев госпитализации	0,005426	49812,3	X	270,3	X	618509,1	X
6. Паллиативная медицинская помощь (*****)	32	X			X		X		X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 60.1), в том числе(*****):	32.1	посещений			X		X		X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета на дому патронажными бригадами (равно строке 60.1.1)	32.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 60.1.2)	32.1.2	посещений			X		X		X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 60.2)	32.2	койко-день			X		X		X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 60.3)	32.3	случаев лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 47+61+75)	33		X	X	X	164,4	X	376131,1	X
8. Иные расходы (равно строке 62)	34		X	X	X		X		X
Из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)	35		X	X	X	19112,0	X	43732635,7	
1. Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь	36	вызов	0,290000	3920,0	X	1136,8	X	2601262,1	X

2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	37	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	38	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 38.1.1+38.1.2+38.1.3), из них:	38.1	посещений/ комплексных посещений	2,878907	1007,4	X	2900,2	X	6636330,5	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	38.1.1	комплексных посещений	0,311412	2381,3	X	741,6	X	1696952,9	X
для проведения диспансеризации, всего , в том числе(*****):	38.1.2	комплексных посещений	0,388591	3216,3	X	1249,8	X	2859832,4	X
для проведения углубленной диспансеризации	38.1.2.1	комплексных посещений	0,050758	1251,6	X	63,5	X	145302,7	X
в том числе для оценки репродуктивного здоровья (*****)	38.1.2.2	комплексных посещений	0,097368	1308,6	X	127,4	X	291520,8	X
для посещений с иными целями	38.1.3	посещений	2,178904	417,1	X	908,8	X	2079545,2	X
2.1.2. в неотложной форме	38.2	посещений	0,540000	895,7	X	483,7	X	1106817,8	X
2.1.3. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических(лабораторных исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования(*****))	38.3	обращений	1,713713	2004,0	X	3434,3	X	7858475,2	X
компьютерная томография	38.3.1	исследований	0,050465	3107,8	X	156,8	X	358794,8	X
магнитно-резонансная томография	38.3.2	исследований	0,018179	4243,5	X	77,1	X	176422,7	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	38.3.3	исследований	0,094890	627,5	X	59,5	X	136149,8	X
эндоскопическое диагностическое исследование	38.3.4	исследований	0,030918	1150,7	X	35,6	X	81461,1	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	38.3.5	исследований	0,001120	9663,8	X	10,8	X	24712,9	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	38.3.6	исследований	0,015192	2383,3	X	36,2	X	82834,0	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (*****)	38.3.7	исследований	0,102779	461,4	X	47,4	X	108462,2	X
2.1.4 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу(*****):	38.4	комплексных посещений	0,261736	2370,3	X	620,4	X	1419619,1	X
2.1.4.1 онкологических заболеваний	38.4.1	комплексных посещений	0,045050	3340,1	X	150,5	X	344378,9	X

2.1.4.2. Сахарного диабета	38.4.2	комплексных посещений	0,059800	1261,1	X	75,4	X	172532,7	X
2.1.4.3. Болезней системы кровообращения	38.4.3	комплексных посещений	0,125210	2804,2	X	351,1	X	803398,3	X
2.2. В условиях дневных стационаров(*****):	39	случаев лечения	0,034816	19150,0	X	666,7	X	1525564,3	X
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	40	X	X	X	X	X	X	X	X
3.1. В условиях дневных стационаров, в том числе, включая(*****):	41	случаев лечения	0,035662	36781,5	X	1311,7	X	3001473,9	X
3.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случаев лечения	0,010964	81228,5	X	890,6	X	2037899,4	X
3.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случаев лечения	0,000560	111068,0	X	62,2	X	142328,0	X
3.1.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	41.3	случаев лечения	0,000277	149986,5	X	41,5	X	94961,5	X
3.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	42	случаев госпитализации	0,162220	49207,2	X	7982,4	X	18265583,1	X
3.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	42.1	случаев госпитализации	0,008926	99854,1	X	891,3	X	2039501,2	X
3.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	42.2	случаев госпитализации	0,003573	215317,7	X	769,3	X	1760336,9	X
4. Медицинская реабилитация:	43	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В амбулаторных условиях	44	комплексных посещений	0,003116	22980	X	71,6	X	163837,4	X
4.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	45	случаев лечения	0,002601	26727,1	X	69,5	X	159032,1	X
4.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	46	случаев госпитализации	0,005426	49812,3	X	270,3	X	618509,1	X
5. Расходы на ведение дела СМО	47	-	X	X	X	164,4	X	376131,1	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	48	-	X	X	X		X		X
1. Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь	49	вызов			X		X		X

2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	50	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	51	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	51.1	посещений/ комплексных посещений			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	51.1.1	комплексных посещений			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе(*****):	51.1.2	комплексных посещений			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	51.1.2.1	комплексных посещений			X		X		X
в том числе для оценки репродуктивного здоровья (*****)	51.1.2.2	комплексных посещений			X		X		X
для посещений с иными целями	51.1.3	посещений			X		X		X
2.1.2. В неотложной форме	51.2	посещений			X		X		X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования(*****)	51.3	обращений			X		X		X
компьютерная томография	51.3.1	исследований			X		X		X
магнитно-резонансная томография	51.3.2	исследований			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	51.3.3	исследований			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	51.3.4	исследований			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	51.3.5	исследований			X		X		X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного)материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	51.3.6	исследований			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (*****)	51.3.7	исследований			X		X		X
2.1.4. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу(*****):	51.4	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.1. Онкологических заболеваний	51.4.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.2. Сахарного диабета	51.4.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.3. Болезней системы кровообращения	51.4.3	комплексных посещений			X		X		X



2.2. В условиях дневных стационаров(*****):	52	случаев лечения			X		X		X
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	53	X	X	X	X	X	X	X	X
3.1. В условиях дневных стационаров, в том числе, включая(*****):	54	случаев лечения			X		X		X
3.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	54.1	случаев лечения			X		X		X
3.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случаев лечения			X		X		X
3.1.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	54.3	случаев лечения			X		X		X
3.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55.	случаев госпитали- зации			X		X		X
3.2.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	55.1	случаев госпитали- зации			X		X		X
3.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	55.2	случаев госпитали- зации			X		X		X
4. Медицинская реабилитация:	56	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В амбулаторных условиях	57	комплексных посещений			X		X		X
4.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	58	случаев лечения			X		X		X
4.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь )	59	случаев госпитали- зации			X		X		X
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (*****):	60	X			X		X		X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая(*****):	60.1	посещений			X		X		X
5.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	60.1.1	посещений			X		X		X
5.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	60.1.2	посещений			X		X		X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	60.2	койко-день			X		X		X

5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	60.3	случаев лечения			X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	61	-	X	X	X		X		X
7. Иные расходы	62	-	X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	63	X	X	X	X		X		X
1. Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь	64	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	65	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	66	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, из них:	66.1	посещений/ комплексных посещений			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	66.1.1	комплексных посещений			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе(*****):	66.1.2	комплексных посещений			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	66.1.2.1	комплексных посещений			X		X		X
в том числе для оценки репродуктивного здоровья (*****)	66.1.2.2	комплексных посещений			X		X		X
для посещений с иными целями	66.1.3	посещений			X		X		X
2.1.2 в неотложной форме	66.2	посещений			X		X		X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических(лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования(*****):	66.3	обращений			X		X		X
компьютерная томография	66.3.1	исследований			X		X		X
магнитно-резонансная томография	66.3.2	исследований			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	66.3.3	исследований			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследования	66.3.4	исследований			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	66.3.5	исследований			X		X		X
патолого-анатомические исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	66.3.6	исследований			X		X		X

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (*****):	66.3.7	исследований			X		X		X
2.1.4. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу(*****):	66.4	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.1. Онкологических заболеваний	66.4.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.2. Сахарного диабета	66.4.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.3. Болезней системы кровообращения	66.4.3	комплексных посещений			X		X		X
2.2. В условиях дневных стационаров(*****)	67	случаев лечения			X		X		X
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	68	X	X	X	X	X	X	X	X
3.1. В условиях дневных стационаров, в том числе,включая(*****):	69	случаев лечения			X		X		X
3.1.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	69.1	случаев лечения			X		X		X
3.1.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	69.2	случаев лечения			X		X		X
3.1.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	69.3	случаев лечения							
3.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	70	случаев госпитализации			X		X		X
3.2.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случаев госпитализации			X		X		X
3.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	70.2	случаев госпитализации			X		X		X
4. Медицинская реабилитация (*****)	71	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в амбулаторных условиях	72	комплексных посещений							
4.2 в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	73	случаев лечения							
4.3 в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	74	случаев госпитализации							
5. Расходы на ведение дела СМО	75	-	X	X	X		X		X
<b>Итого (сумма строк 01+19+20):</b>	<b>76</b>	<b>-</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>3678,7</b>	<b>19112,0</b>	<b>8651324,8</b>	<b>43732635,7</b>	<b>100</b>

Таблица 4

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2026 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Саратовской области, в том числе*:	01		X	X	3623,9	X	8522484,3	X	15,4
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС**, в том числе:	02	вызов	0,012093	5325,4	64,4	X	151450,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,006212	1007,4	6,3	X	14815,8	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов	0,001200	8236,5	9,9	X	23282,0	X	X
2. Первичная медико-санитарная помощь предоставляемая:	05		X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	06		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. С профилактическими и иными целями (** *), в том числе:	07	посещений	0,730000	660,6	482,2	X	1133999,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещений	0,001739	161,9	0,3	X	705,5	X	X
2.1.2. В связи с заболеваниями-обращений, в том числе(***):	08	обращений	0,144000	1915,6	275,8	X	648604,4	X	X

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращений				X		X	X
2.2. В условиях дневных стационаров, в том числе(*****)	09	случаев лечения	0,000980	16189,0	15,9	X	37392,3	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная-помощь, специализированная медицинская помощь) (*****)	10	случаев лечения	X	X	X	X	X	X	X
4.Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		X	X	X	X	X	X	X
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе(*****):	12	случаев лечения	0,003020	20741,0	62,6	X	147217,7	X	X
4.2. В условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случаев госпитализации	0,0113	119849,5	1354,3	X	3184934,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случаев госпитализации	0,000719	22500,0	16,2	X	38097,9	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь (*****):	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе(*****):	15	посещений	0,030000	X	X	X	X	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещений	0,022000	593,8	13,1	X	30807,5	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещений	0,008000	2906,1	23,2	X	54559,9	X	X
в том числе для детского населения	15.2.1	посещений	0,000424	2906,1	1,2	X	2822,1	X	X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,092000	3515,3	323,4	X	760546,2	X	X
в том числе для детского населения	16.1	койко -день	0,003389	3515,3	11,9	X	27985,5	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	X	X	992,1	X	2333339,1	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Саратовской области	18	-	X	X	53,2	X	125000,0	X	X
II. Средства консолидированного бюджета Саратовской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (*****)	19		X	X		X		X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	20392,6	X	46663082,9	84,6
1. Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь (сумма строк 36+49+64)	21	вызов	0,290000	4150,0	X	1203,5	X	2753887,2	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях, в том числе:	23	X	X	X	X	X	X	X	X

2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 38.1+51.1+66.1), из них:	23.1	посещений/ комплексных посещений	2,878907	1066,4	X	3070,1	X	7025101,1	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 38.1.1+51.1.1+66.1.1)	23.1.1	комплексных посещений	0,311412	2521,3	X	785,2	X	1796719,8	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 38.1.2+51.1.2+66.1.2), в том числе(*****):	23.1.2	комплексных посещений	0,388591	3405,4	X	1323,3	X	3028017,4	X
для проведения углубленной диспансеризации (38.1.2.1+51.1.2.1+66.1.2.1)	23.1.2.1	комплексных посещений	0,050758	1325,1	X	67,3	X	153998,0	X
в том числе для оценки репродуктивного здоровья (38.1.2.2+51.1.2.2+66.1.2.2) (*****)	23.1.2.2	комплексных посещений	0,097368	1385,6	X	134,9	X	308682,5	X
для посещений с иными целями (сумма строк 38.1.3+51.1.3+66.1.3)	23.1.3	комплексных посещений	2,178904	441,3	X	961,6	X	2200363,9	X
2.1.2. В неотложной форме (сумма строк 38.2+51.2+66.2)	23.2	посещений	0,540000	947,8	X	511,8	X	1171117,1	X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 38.3+51.3+66.3), из них проведение следующих отдельных диагностических(лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования(*****):	23.3	обращений	1,713713	2120,4	X	3633,8	X	8314977,4	X
компьютерная томография (сумма строк 38.3.1+51.3.1+66.3.1),	23.3.1	исследований	0,050465	3290,5	X	166,1	X	380075,3	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 38.3.2+51.3.2+66.3.2),	23.3.2	исследований	0,018179	4493,0	X	81,7	X	186948,6	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 38.3.3+51.3.3+66.3.3),	23.3.3	исследований	0,094890	664,5	X	63,1	X	144387,4	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 38.3.4+51.3.4+66.3.4),	23.3.4	исследований	0,030918	1218,4	X	37,7	X	86266,3	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 38.3.5+51.3.5+66.3.5),	23.3.5	исследований	0,001120	10231,9	X	11,5	X	26314,7	X
патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного)материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 38.3.6+51.3.6+66.3.6),	23.3.6	исследований	0,015192	2523,4	X	38,3	X	87639,3	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 38.3.7+51.3.7+66.3.7) (*****)	23.3.7	исследований	0,102779	488,5	X	50,2	X	114869,2	X

2.1.4. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу: (сумма строк 38.4+51.4+66.4) (***** 23.4 комплексных посещений 0,261736 2509,6 X 659,9 X 1503139,6 X									
2.1.4.1. Онкологических заболеваний (сумма строк 38.4.1+51.4.1+66.4.1)	23.4.1	комплексных посещений	0,045050	3536,5	X	159,3	X	364515,4	X
2.1.4.2. Сахарного диабета (сумма строк 38.4.2+51.4.2+66.4.2)	23.4.2	комплексных посещений	0,059800	1335,2	X	79,8	X	182600,9	X
2.1.4.3. Болезней системы кровообращения (сумма строк 38.4.3+51.4.3+66.4.3)	23.4.3	комплексных посещений	0,125210	2969,1	X	371,8	X	850764,7	X
2.2. В условиях дневных стационаров (сумма строк 39+52+67) (***** 24 случаев лечения 0,034816 20076,1 X 699,0 X 1599474,2 X									
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации: 25 X X X X X X X X X									
4.1. В условиях дневных стационаров, в том числе: (сумма строк 41+54+69 ), включая(***** 26 случаев лечения 0,035662 38560,2 X 1375,1 X 3146547,8 X									
4.1.1. Медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 41.1+54.1+69.1)	26.1	случаев лечения	0,010964	85156,6	X	933,7	X	2136522,2	X
4.1.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 41.2+54.2+69.2)	26.2	случаев лечения	0,000560	113511,5	X	63,6	X	145531,6	X
4.1.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (сумма строк 41.3+54.3+69.3)	26.3	случев лечения	0,000277	157239,5	X	43,6	X	99766,9	X
4.2. В условиях круглосуточного стационара, (сумма строк 42+55+70), в том числе: 27 случаев госпитализации 0,153683 56174,0 X 8633,0 X 19754306,9 X									
4.2.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»( сумма строк 42.1+55.1+70.1)	27.1	случаев госпитализации	0,008926	105308,0	X	940,0	X	2150938,1	X
4.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 42.2+55.2+70.2 )	27.2	случаев госпитализации	0,003573	215317,7	X	769,3	X	1760336,9	X
5. Медицинская реабилитация: 28 X X X X X X X X X									
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 44+57+72)	29	комплексных посещений	0,003116	24331,0	X	75,8	X	173448,0	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико- санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 45+58+73)	30	случаев лечения	0,002601	28019,6	X	72,9	X	166812,1	X
5.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (сумма строк 46+59+74)	31	случаев госпитализации	0,005426	52610,0	X	285,5	X	653290,2	X

6. Паллиативная медицинская помощь (*****))	32	X			X		X		X
6.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего (равно строке 60.1), в том числе(*****):	32.1	посещений			X		X		X
6.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета на дому патронажными бригадами (равно строке 60.1.1)	32.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 60.1.2)	32.1.2	посещений			X		X		X
6.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 60.2)	32.2	койко-день			X		X		X
6.3. Оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 60.3)	32.3	случаев лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 47+61+75)	33		X	X	X	175,2	X	400981,3	X
8. Иные расходы (равно строке 62)	34		X	X	X		X		X
Из строки 20:	35		X	X		20392,6		46663082,9	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)					X		X		
1. Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь	36	вызов	0,290000	4150,0	X	1203,5	X	2753887,2	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	37	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	38	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 38.1.1+38.1.2+38.1.3), из них:	38.1	посещений/ комплексных посещений	2,878907	1066,4	X	3070,1	X	7025101,1	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	38.1.1	комплексных посещений	0,311412	2521,3	X	785,2	X	1796719,8	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе(*****):	38.1.2	комплексных посещений	0,388591	3405,4	X	1323,3	X	3028017,4	X
для проведения углубленной диспансеризации	38.1.2.1	комплексных посещений	0,050758	1325,1	X	67,3	X	153998,0	X
в том числе для оценки репродуктивного здоровья (*****))	38.1.2.2	комплексных посещений	0,097368	1385,6	X	134,9	X	308682,5	X
для посещений с иными целями	38.1.3	посещений	2,178904	441,3	X	961,6	X	2200363,9	X
2.1.2. В неотложной форме	38.2	посещений	0,540000	947,8	X	511,8	X	1171117,1	X



2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических(лабораторных исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования(*****))	38.3	обращений	1,713713	2120,4	X	3633,8	X	8314977,4	X
компьютерная томография	38.3.1	исследований	0,050465	3290,5	X	166,1	X	380075,3	X
магнитно-резонансная томография	38.3.2	исследований	0,018179	4493,0	X	81,7	X	186948,6	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	38.3.3	исследований	0,094890	664,5	X	63,1	X	144387,4	X
эндоскопическое диагностическое исследование	38.3.4	исследований	0,030918	1218,4	X	37,7	X	86266,3	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	38.3.5	исследований	0,001120	10231,9	X	11,5	X	26314,7	X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	38.3.6	исследований	0,015192	2523,4	X	38,3	X	87639,3	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (*****))	38.3.7	исследований	0,102779	488,5	X	50,2	X	114869,2	X
2.1.4. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу(*****):	38.4	комплексных посещений	0,261736	2509,6	X	656,9	X	1503139,6	X
2.1.4.1. Онкологических заболеваний	38.4.1	комплексных посещений	0,045050	3536,5	X	159,3	X	364515,4	X
2.1.4.2. Сахарного диабета	38.4.2	комплексных посещений	0,059800	1335,2	X	79,8	X	182600,9	X
2.1.4.3. Болезней системы кровообращения	38.4.3	комплексных посещений	0,125210	2969,1	X	371,8	X	850764,7	X
2.2. В условиях дневных стационаров(*****))	39	случаев лечения	0,034816	20076,1	X	699,0	X	1599474,2	X
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	40	X	X	X	X	X	X	X	X
3.1. В условиях дневных стационаров, в том числе,включая(*****):	41	случаев лечения	0,035662	38560,2	X	1375,1	X	3146547,8	X
3.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случаев лечения	0,010964	85156,6	X	933,7	X	2136522,2	X
3.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случаев лечения	0,000560	113511,5	X	63,6	X	145531,6	X
3.1.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	41.3	случаев лечения	0,000277	157239,5	X	43,6	X	99766,9	X
3.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	42	случаев госпитализации	0,153683	56174,0	X	8633,0	X	19754306,9	X

3.2.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	42.1	случаев госпитализации	0,008926	105308,0	X	940,0	X	2150938,1	X
3.2.2. Высотехнологичная медицинская помощь	42.2	случаев госпитализации	0,003573	215317,7	X	769,3	X	1760336,9	X
4. Медицинская реабилитация:	43	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В амбулаторных условиях	44	комплексных посещений	0,003116	24331,0	X	75,8	X	173448,0	X
4.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	45	случаев лечения	0,002601	28019,6	X	72,9	X	166812,1	X
4.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высотехнологичная, медицинская помощь)	46	случаев госпитализации	0,005426	52610,0	X	285,5	X	653290,2	X
5. Расходы на ведение дела СМО	47	-	X	X	X	175,2	X	400981,3	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	48	-	X	X	X		X		X
1. Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь	49	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	50	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	51	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. Посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	51.1	посещений/ комплексных посещений			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	51.1.1	комплексных посещений			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе(*****):	51.1.2	комплексных посещений			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	51.1.2.1	комплексных посещений			X		X		X
в том числе для оценки репродуктивного здоровья (*****)	51.1.2.2	комплексных посещений			X		X		X
для посещений с иными целями	51.1.3	посещений			X		X		X
2.1.2. В неотложной форме	51.2	посещений			X		X		X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования(*****)	51.3	обращений			X		X		X

компьютерная томография	51.3.1	исследований			X		X		X
магнитно-резонансная томография	51.3.2	исследований			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	51.3.3	исследований			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	51.3.4	исследований			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	51.3.5	исследований			X		X		X
патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	51.3.6	исследований			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (*****):	51.3.7	исследований			X		X		X
2.1.4. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу(*****):	51.4	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.1. Онкологических заболеваний	51.4.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.2. Сахарного диабета	51.4.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.3. Болезней системы кровообращения	51.4.3	комплексных посещений			X		X		X
2.2. В условиях дневных стационаров (*****):	52	случаев лечения			X		X		X
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	53	X	X	X	X	X	X	X	X
3.1. В условиях дневных стационаров, в том числе, включая(*****):	54	случаев лечения			X		X		X
3.1.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология»	54.1	случаев лечения			X		X		X
3.1.2. Для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случаев лечения			X		X		X
3.1.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	54.3	случаев лечения			X		X		X
3.2. В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55.	случаев госпитализации			X		X		X
3.2.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	55.1	случаев госпитализации			X		X		X
3.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	55.2	случаев госпитализации			X		X		X
4. Медицинская реабилитация:	56	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В амбулаторных условиях	57	комплексных посещений			X		X		X

4.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	58	случаев лечения			X		X		X
4.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь )	59	случаев госпитализации			X		X		X
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (*****)	60	X			X		X		X
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего,включая(*****):	60.1	посещений			X		X		X
5.1.1. Посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	60.1.1	посещений			X		X		X
5.1.2. Посещения на дому выездными патронажными бригадами	60.1.2	посещений			X		X		X
5.2. Оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	60.2	койко-день			X		X		X
5.3. Оказываемая в условиях дневного стационара	60.3	случаев лечения			X		X		X
6. Расходы на ведение дела СМО	61	-	X	X	X		X		X
7. Иные расходы	62	-	X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	63	X	X	X	X		X		X
1. Скорая, в том числе специализированная, медицинская помощь	64	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	65	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	66	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них:	66.1	посещений/ комплексных посещений			X		X		X
для проведения профилактических медицинских осмотров	66.1.1	комплексных посещений			X		X		X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе(*****):	66.1.2	комплексных посещений			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	66.1.2.1	комплексных посещений			X		X		X
в том числе для оценки репродуктивного здоровья(*****)	66.1.2.2	комплексных посещений			X		X		X

для посещений с иными целями	66.1.3	посещений			X		X		X
2.1.2. В неотложной форме	66.2	посещений			X		X		X
2.1.3. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования(*****):	66.3	обращений			X		X		X
компьютерная томография	66.3.1	исследований			X		X		X
магнитно-резонансная томография	66.3.2	исследований			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	66.3.3	исследований			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследования	66.3.4	исследований			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	66.3.5	исследований			X		X		X
патолого-анатомические исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	66.3.6	исследований			X		X		X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (*****):	66.3.7	исследований			X		X		X
2.1.4. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу(*****):	66.4	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.1. Онкологических заболеваний	66.4.1	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.2. Сахарного диабета	66.4.2	комплексных посещений			X		X		X
2.1.4.3. Болезней системы кровообращения	66.4.3	комплексных посещений			X		X		X
2.2. В условиях дневных стационаров (*****)	67	случаев лечения			X		X		X
3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, за исключением медицинской реабилитации:	68	X	X	X	X	X	X	X	X
3.1. В условиях дневных стационаров, в том числе, включая(*****):	69	случаев лечения			X		X		X
3.1.1. Медицинская помощь по профилю «онкология»	69.1	случаев лечения			X		X		X
3.1.2. Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	69.2	случаев лечения			X		X		X
3.1.3. Для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	69.3	случаев лечения							
3.2. В условиях круглосуточного стационара, в том числе:	70	случаев госпитализации			X		X		X

3.2.1. Для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случаев госпитализации			X		X		X
3.2.2. Высокотехнологичная медицинская помощь	70.2	случаев госпитализации			X		X		X
4. Медицинская реабилитация(*****)	71	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1. В амбулаторных условиях	72	комплексных посещений							
4.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	73	случаев лечения							
4.3. В условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь)	74	случаев госпитализации							
5. Расходы на ведение дела СМО	75	-	X	X	X		X		X
<b>Итого (сумма строк 01+19+20):</b>	<b>76</b>	<b>-</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>3623,9</b>	<b>20392,6</b>	<b>8522484,3</b>	<b>46663082,9</b>	<b>100</b>

\* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета Саратовской области на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Средние нормативы объема оказания и средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов субъектов Российской Федерации и местных бюджетов (в случае передачи органами государственной власти субъектов Российской Федерации соответствующих полномочий в сфере охраны здоровья граждан Российской Федерации для осуществления органами местного самоуправления).

\*\* Норматив объема скорой медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2024-2026 годы – 0,012093 вызова на 1 жителя. Норматив финансовых затрат на 1 вызов скорой специализированной медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2024-2026 годы – 5325,4 рубля, 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год – 7542,4 рублей, 2025 год – 7881,8 рублей, 2026 год – 8236,5 рубля.

\*\*\* Включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе при проведении профилактических медицинских осмотров обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования (включая посещения, связанные с проведением медико-психологического тестирования) в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ. Посещения с иными целями включают в себя в том числе помещения для проведения медико-психологического консультирования и получения психологических рекомендаций при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

\*\*\*\* Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2, а также медико-психологическое консультирование и медико-психологическую помощь при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования.

\*\*\*\*\* Нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

\*\*\*\*\* Нормативы для паллиативной медицинской помощи, представляемой в хосписах и больницах сестринского ухода, включают в себя медико-психологическое консультирование и психологические рекомендации по вопросам, связанным с терминальной стадией заболевания, характером и особенностями паллиативной медицинской помощи, оказываемой пациентам и их родственникам.

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

\*\*\*\*\* Указываются расходы консолидированного бюджета Саратовской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

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

\*\*\*\*\* Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,004 случая лечения в 2024-2026 годах. Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

\*\*\*\*\* Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексных посещений) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Субъект Российской Федерации вправе корректировать размер территориального норматива объема с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2024-2026 годы субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Минздравом России с учетом возраста.

\*\*\*\*\* Субъект Российской Федерации в соответствии с рекомендациями Минздрава России и Федерального фонда ОМС 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.

\*\*\*\*\* Средние нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре для расчета нормативов территориальных программ обязательного медицинского страхования включают случаи оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи и составляют на 2025-2026 годы – 0,070478 случаев лечения на 1 застрахованное лицо. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в дневном стационаре составляют на 2025 год – 28043,5 рубля, на 2026 год – 29399,6 руб.

\*\*\*\*\* Средние нормативы объема медицинской помощи включают в себя в том числе объем диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин на 2024-2026 годы (для женщин – 0,065200, для мужчин – 0,032168 комплексных посещений). Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи при проведении диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин составят:

на 2024 год: для женщин – 1678,03 руб., для мужчин – 325,34 рубля;

на 2025 год: для женщин – 1781,9 руб., для мужчин – 345,5 рубля;

на 2026 год: для женщин – 1886,7 руб., для мужчин – 365,8 рубля.

Приложение № 2  
к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2024 и на плановый период 2025 и 2026 годов

Таблица № 1

**Объемы медицинской помощи,  
оказываемые в рамках территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области,  
на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов**

№ п/п	Медицинская помощь по условиям предоставления	Единица измерения	2024 год			2025 год			2026 год		
			объем медицинских услуг	в том числе		объем медицинских услуг	в том числе		объем медицинских услуг	в том числе	
				за счет средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС*		за счет средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС*		за счет средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Скорая медицинская помощь	вызов	692027	28440	663587	692027	28440	663587	692027	28440	663587
	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.	В амбулаторных условиях:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.	посещение с профилактической целью, в том числе:	посещение	8304363	1716756	6587607	8304363	1716756	6587607	8304363	1716756	6587607
3.1.	для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	712583	X	712583	712583	X	712583	712583	X	712583
3.2.	для проведения диспансеризации, в том числе:	комплексное посещение	889186	X	889186	889186	X	889186	889186	X	889186
3.2.1.	для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	116146	X	116146	116146	X	116146	116146	X	116146
3.2.2.	для оценки репродуктивного здоровья	комплексное посещение	222801	X	222801	222801	X	222801	222801	X	222801
3.3.	для посещений с иными целями	посещение	4985838	X	4985838	4985838	X	4985838	4985838	X	4985838
4.	в неотложной форме	посещение	1235645	X	1235645	1235645	X	1235645	1235645	X	1235645



5.	в связи с заболеваниями, за исключением медицинской реабилитации, всего, из них:	обращение	4260021	338648	3921373	4260021	338648	3921373	4260021	338648	3921373
6.	проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
6.1.	компьютерная томография	исследования	115476	X	115476	115476	X	115476	115476	X	115476
6.2.	магнитно-резонансная томография	исследования	41598	X	41598	41598	X	41598	41598	X	41598
6.3.	ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы	исследования	217130	X	217130	217130	X	217130	217130	X	217130
6.4.	эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	70748	X	70748	70748	X	70748	70748	X	70748
6.5.	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	2563	X	2563	2563	X	2563	2563	X	2563
6.6.	патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	34763	X	34763	34763	X	34763	34763	X	34763
6.7.	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследования	235182	X	235182	235182	X	235182	235182	X	235182
7.	диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	комплексное посещение	598913		598913	598913		598913	598913		598913
7.1	онкологических заболеваний	комплексное посещение	103085	X	103085	103085	X	103085	103085	X	103085
7.2	сахарного диабета	комплексное посещение	136836	X	136836	136836	X	136836	136836	X	136836
7.3	болезней системы кровообращения	комплексное посещение	286510	X	286510	286510	X	286510	286510	X	286510
8.	В условиях дневных стационарах (первичная медико-санитарная помощь)	случай лечения	2305	2305	X	81972	2305	79667	81972	2305	79667
8.1.	В условиях дневных стационарах, (первичная медико-санитарная помощь+специализированная медицинская помощь) за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	случай лечения	161270	X	161270	X	X	X	X	X	X
8.1.1.	медицинская помощь по профилю «Онкология»	случай лечения	25088	X	25088	X	X	X	X	X	X
8.1.2.	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	1281	X	1281	X	X	X	X	X	X
8.1.3.	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случай лечения	634	X	634	X	X	X	X	X	X
8.2.	В условиях дневных стационарах, (специализированная медицинская помощь) за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	случай лечения	7102	7102	X	88705	7102	81603	88705	7102	81603

8.2.1.	медицинская помощь по профилю «Онкология»	случай лечения	X	X	X	25088	X	25088	25088	X	25088
8.2.2.	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случай	X	X	X	1281	X	1281	1281	X	1281
8.2.3.	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случай лечения	X	X	X	634	X	634	634	X	634
9.	В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	случай госпитализации	417328	26594	390734	397791	26594	371197	378256	26594	351662
9.1.	медицинская помощь по профилю «Онкология»	случай госпитализации	20425	X	20425	20425	X	20425	20425	X	20425
9.2.	высокотехно-логичная медицинская помощь	случай госпитализации	8714	539	8175	8714	539	8175	8714	539	8175
10.	Медицинская реабилитация:	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X
10.1.	в амбулаторных условиях	комплексное посещение	7130	X	7130	7130	X	7130	7130	X	7130
10.2.	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	5952	X	5952	5952	X	5952	5952	X	5952
10.3.	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара оказанная медицинскими организациями	случай госпитализации	12416	X	12416	12416	X	12416	12416	X	12416
11.	Паллиативная медицинская помощь:										
11.1.	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	посещение	70552	70552	X	70552	70552	X	70552	70552	X
11.1.1.	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещение	51738	51738	X	51738	51738	X	51738	51738	X
11.1.2.	посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещение	18814	18814	X	18814	18814	X	18814	18814	X
11.1.2.1.	в том числе для детского населения	посещение	710	710	X	821	821	X	997	997	X
11.2.	паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной помощи и сестринский уход)	койко-день	216358	216358	X	216358	216358	X	216358	216358	X
11.2.1	в том числе для детского населения	койко-день	4830	4830	X	6279	6279	X	7970	7970	X

\* Объемы медицинской помощи, установленные в территориальной программе ОМС, распределяются между медицинскими организациями и корректируются комиссией по разработке территориальной программы ОМС Саратовской области в соответствии с действующим законодательством.

Таблица № 2

**Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи этапов с учетом оказания медицинской помощи, с использованием выездных (передвижных) форм предоставления медицинских услуг и телемедицины и в соответствии с порядками оказания медицинской помощи в 2024 году**

№ п/п	Медицинская помощь по условиям предоставления	Источник финансирования территориальной программы	Единица измерения	Объемы медицинской помощи			
				всего	1* уровень	2* уровень	3* уровень
1.	Скорая медицинская помощь (вызов)	за счет средств ОМС за счет средств областного бюджета	на 1 застрахованное лицо на 1 жителя	0,290000 0,012093	0,290000 0,011093		0,001000
2.	В амбулаторных условиях						
3.	с профилактической целью (посещение)	за счет средств областного бюджета за счет средств ОМС	на 1 жителя на 1 застрахованное лицо	0,730000 2,878907	0,010000 1,960352	0,490000 0,918555	0,230000
4.	неотложная помощь (посещение)	за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,540000	0,336638	0,203362	
5.	в связи с заболеванием (обращение)	за счет средств областного бюджета за счет средств ОМС	на 1 жителя на 1 застрахованное лицо	0,144000 1,713713		0,073000 0,486113	0,071000
6.	диспансерное наблюдение (комплексное посещение)	за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,261736	0,150570	0,111166	
7.	В стационарных условиях (без ВМП, без медицинской реабилитации) (случай госпитализации)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,0111	0,0001	0,0041	0,0069
		за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,167185	0,027219	0,085786	0,054179
8.	Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь (случай госпитализации)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,000230			0,000230
		за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,003573			0,003573
9.	В условиях дневных стационаров (без медицинской реабилитации) (случай лечения)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,004000		0,003000	0,001000
		за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,070478	0,027676	0,042802	
10.	Медицинская реабилитация:						
10.1.	в амбулаторных условиях	а счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,003116	0,003116		
10.2.	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,002601	0,001100	0,001501	
10.3.	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара оказанная медицинскими организациями	за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,005426	0,001400	0,003826	0,000200
11.	Паллиативная медицинская помощь (сестринский уход) (койко-день)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,092000	0,057000	0,026000	0,009000

\* Перечень медицинских организаций 1, 2 и 3 уровня утвержден приказом министерства здравоохранения Саратовской области от 4 марта 2014 года № 176 «Об утверждении трехуровневой системы оказания медицинской помощи в Саратовской области».

Таблица № 3

**Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями,  
на 1 жителя / застрахованное лицо на 2024 год**

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования бюджета субъекта Российской Федерации	средства ОМС
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4 +5), всего, в том числе:	0,730000	3,108211
2.	I. норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,339300	0,311412
3.	II. норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,388591
3.1.	для проведения углубленной диспансеризации		0,050758
4.	III. Объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,248300	0,261736
5.	IV. норматив посещений с иными целями (сумма строк 6 + 9 + 10+11), в том числе	0,142400	2,146472
6.	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7 + 8), в том числе	0,030000	
7.	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022000	
8.	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008000	
9.	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,077100	1,546167
10.	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,035300	0,490999
11.	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,109306
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья		0,057684
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,009010
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		0,143627

## Приложение № 3

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

**Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе углубленную диспансеризацию в 2024 году**

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе*			
			осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет бюджетных ассигнований бюджета Саратовской области	осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования*	из них	
		проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию			в том числе углубленную диспансеризацию	
1.	640229	Муниципальное унитарное предприятие «Стоматологическая поликлиника Красноармейского муниципального района Саратовской области»	1	1		
		Итого муниципальных организаций здравоохранения, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий	1	1		
2.	640320	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская клиническая больница № 1»	1	1	+	+
3.	640270	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская больница № 2»	1	1		

4.	640300	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская детская клиническая больница»	1	1	+	
5.	640310	Государственное автономное учреждение здравоохранения Саратовской области «Энгельсская районная больница»	1	1	+	+
6.	640321	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская поликлиника № 1»	1	1	+	+
7.	640301	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская поликлиника № 2»	1	1	+	+
8.	640302	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская поликлиника № 3»	1	1	+	+
9.	640242	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская поликлиника № 4»	1	1	+	+
10.	640342	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская стоматологическая поликлиника»	1	1		
11.	640060	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 1 им. Ю.Я. Гордеева»	1	1	+	+
12.	640070	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 2 им. В.И. Разумовского»	1	1	+	+
13.	640190	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 5»	1	1	+	+
14.	640666	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 6 имени академика В.Н. Кошелева»	1	1		
15.	640210	Государственное учреждение здравоохранения «Областной клинический центр комбустиологии»	1	1		
16.	640110	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 8»	1	1	+	+
17.	640120	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 9»	1	1	+	+
18.	640999	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 10»	1	1	+	+
19.	640200	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская больница № 7»	1	1	+	
20.	642160	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 2»	1	1	+	+
21.	640287	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 6»	1	1	+	+
22.	640361	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 9»	1	1	+	+

23.	640961	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 16»	1	1	+	+
24.	642144	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская межрайонная поликлиника № 1»	1	1	+	+
25.	640112	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 20»	1	1	+	+
26.	642150	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская центральная городская детская поликлиника»	1	1	+	
27.	640170	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская межрайонная детская поликлиника»	1	1	+	
28.	640331	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 8»	1	1	+	
29.	642180	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Саратовская межрайонная стоматологическая поликлиника»	1	1		
30.	640172	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Саратовская стоматологическая поликлиника № 2»	1	1		
31.	640001	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская областная станция скорой медицинской помощи»	1	1		
32.	640390	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балаковская городская клиническая больница»	1	1		
33.	640483	Государственное автономное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балаковская стоматологическая поликлиника»	1	1		
34.	640421	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балаковская районная поликлиника»	1	1	+	+
35.	640430	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балашовская районная больница»	1	1	+	+
36.	640442	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балашовская стоматологическая поликлиника»	1	1		
37.	640510	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Вольская районная больница»	1	1	+	+
38.	640521	Государственное автономное учреждение здравоохранения Саратовской области «Вольская стоматологическая поликлиника»	1	1		
39.	640330	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Александрово-Гайская районная больница имени В.П. Дурнова»	1	1	+	+

40.	640360	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Аркадакская районная больница»	1	1	+	+
41.	640350	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Аткарская районная больница»	1	1	+	+
42.	640370	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Базарно-Карабулакская районная больница»	1	1	+	+
43.	640915	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балтайская районная больница»	1	1	+	+
44.	640580	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Воскресенская районная больница»	1	1	+	+
45.	640590	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Дергачевская районная больница»	1	1	+	+
46.	640600	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Духовницкая районная больница»	1	1	+	+
47.	640610	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Екатериновская районная больница»	1	1	+	+
48.	640620	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ершовская районная больница»	1	1	+	+
49.	640640	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ивантеевская районная больница»	1	1	+	+
50.	640650	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Калининская районная больница»	1	1	+	+
51.	640660	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Красноармейская районная больница»	1	1	+	+
52.	640680	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Краснокутская районная больница»	1	1	+	+
53.	640670	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Краснопартизанская районная больница»	1	1	+	+
54.	640700	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Лысогорская районная больница»	1	1	+	+
55.	640710	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Марксовская районная больница»	1	1	+	+
56.	640730	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Новобураская районная больница»	1	1	+	+
57.	640740	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Новоузенская районная больница»	1	1	+	+



58.	640690	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Озинская районная больница»	1	1	+	+
59.	640750	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Перелюбская районная больница»	1	1	+	+
60.	640760	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Петровская районная больница»	1	1	+	+
61.	640770	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Питерская районная больница»	1	1	+	+
62.	640780	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Пугачевская районная больница»	1	1	+	+
63.	640800	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ровенская районная больница»	1	1	+	+
64.	640790	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Романовская районная больница»	1	1	+	+
65.	640810	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ртищевская районная больница»	1	1	+	+
66.	640830	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Самойловская районная больница»	1	1	+	+
67.	640250	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Саратовская районная больница»	1	1	+	+
68.	640860	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Медико-санитарная часть городского округа ЗАТО Светлый»	1	1	+	+
69.	640840	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Советская районная больница»	1	1	+	+
70.	640850	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Татищевская районная больница»	1	1	+	+
71.	640870	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Турковская районная больница»	1	1	+	+
72.	640720	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Федоровская районная больница»	1	1	+	+
73.	640880	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Хвалынская районная больница имени Бржозовского»	1	1	+	+
74.	640555	Государственное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница»	1	1		
75.	640100	Государственное учреждение здравоохранения «Областной клинический кардиологический диспансер»	1	1	+	+
76.	640030	Государственное учреждение здравоохранения «САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»	1	1		

77.	640160	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская областная инфекционная клиническая больница имени Н.Р.Иванова»	1	1		
78.	640329	Государственное учреждение здравоохранения «Областной клинический онкологический диспансер»	1	1		
79.	640220	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский областной клинический кожно-венерологический диспансер»	1	1		
80.	640415	Государственное учреждение здравоохранения «Балаковский кожно-венерологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области	1	1		
81.	640500	Государственное учреждение здравоохранения «Балашовский кожно-венерологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области	1	1		
82.	640015	Государственное учреждение здравоохранения «Клинический перинатальный центр Саратовской области»	1	1		
83.	640561	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Детский центр медицинской реабилитации»	1	1		
84.	640106	Государственное учреждение здравоохранения «Областной врачебно-физкультурный диспансер»	1	1		
85.	640032	Государственное учреждение здравоохранения «Областной клинический противотуберкулезный диспансер»	1	1		
86.		Государственное учреждение здравоохранения «Балаковский противотуберкулезный диспансер»	1			
87.		Государственное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер Ленинского района г. Саратова»	1			
88.		Государственное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер Заводского района г.Саратова»	1			
89.		Государственное учреждение здравоохранения «Детский противотуберкулезный диспансер»	1			
90.		Государственное учреждение здравоохранения «Областная клиническая туберкулезная больница»	1			
91.		Государственное учреждение здравоохранения «Туберкулезный санаторий «Летяжевский»	1			
92.		Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Противотуберкулезный санаторий для детей»	1			

93.		Государственное учреждение здравоохранения «Аткарская психиатрическая больница»	1			
94.		Государственное учреждение здравоохранения «Красноармейская областная психиатрическая больница» имени Калямина Юрия Алексеевича, Заслуженного врача РСФСР»	1			
95.		Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская психиатрическая больница» министерства здравоохранения Саратовской области	1			
96.		Государственное учреждение здравоохранения «Областная клиническая психиатрическая больница Святой Софии»	1			
97.		Государственное учреждение здравоохранения «Балаковский психоневрологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области	1			
98.		Государственное учреждение здравоохранения «Балашовский межрайонный психоневрологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области	1			
99.		Государственное учреждение здравоохранения «Вольский межрайонный психоневрологический диспансер»	1			
100.		Государственное учреждение здравоохранения «Пугачевский межрайонный психоневрологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области	1			
101.		Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский городской психоневрологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области	1			
102.		Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский областной клинический центр профилактики и борьбы со СПИД»	1			
103.		Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская областная станция переливания крови»	1			
104.		Государственное учреждение здравоохранения «Вольский специализированный дом ребенка для детей с органическими поражениями центральной нервной системы без нарушения психики» министерства здравоохранения Саратовской области	1			
105.		Государственное учреждение здравоохранения «Марксовский Дом ребенка для детей с заболеванием центральной нервной системы и нарушением психики» министерства здравоохранения Саратовской области	1			

106.		Государственное учреждение здравоохранения «Специализированный дом ребенка для детей с органическим поражением центральной нервной системы, в том числе детскими церебральными параличами, без нарушения психики» г. Саратова министерства здравоохранения Саратовской области	1			
107.		Государственное учреждение здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы Министерства здравоохранения Саратовской области»	1			
108.	640068	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»	1	1		
109.		Государственное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр»	1			
110.		Областное государственное учреждение «Саратовский аптечный склад»	1			
111.		Государственное казенное учреждение здравоохранения Саратовской области «Саратовский медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	1			
112.		Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Саратовской области «Дезинфекционная станция Саратовской области»	1			
113.	640040	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский областной клинический госпиталь для ветеранов войн»	1	1	+	+
		Итого областных государственных учреждений здравоохранения, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий	112	86	63	58
114.	640085	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации		1		
		Итого федеральных государственных учреждений здравоохранения, подведомственных Минздраву России, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий		1		
115.	640420	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Саратовский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»		1	+	+

116.	640037	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 64 Федеральной службы исполнения наказаний»		1		
117.	640235	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Саратовской области»		1	+	+
118.	642053	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий – центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневого» Министерства обороны Российской Федерации (Филиал № 6)		1		
		Итого федеральных государственных учреждений здравоохранения, подведомственных другим министерствам и ведомствам, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий		4	2	2
		из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		4	2	2
119.	640055	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Саратов»		1	+	+
120.	641995	Акционерное общество «Санаторий Октябрьское ущелье»		1		
121.	645018	Акционерное общество «РЖД-ЗДОРОВЬЕ»		1		
122.	640036	Акционерное общество «Клиника доктора Парамонова»		1		
123.	640339	Общество с ограниченной ответственностью «ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА»		1		
124.	642059	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский Ди Центр Солнечный»		1		
125.	640059	Общество с ограниченной ответственностью «Диагностика»		1		
126.	640046	Общество с ограниченной ответственностью «Центр лазерной коррекции зрения и микрохирургии»		1		
127.	642016	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Врачебная практика»		1		
128.	642038	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская клиника «СОВА»		1		
129.	642028	Общество с ограниченной ответственностью «НЕФРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»		1		
130.	642079	Общество с ограниченной ответственностью «Газмедцентр»		1		
131.	642101	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»		1		
132.	642102	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника доктора Парамонова»		1		

133.	642114	Общество с ограниченной ответственностью «Томография»		1		
134.	642113	Общество с ограниченной ответственностью «Карина»		1		
135.	640049	Акционерное общество «Санаторий «Светлана»		1		
136.	643114	Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб»		1		
137.	643121	Общество с ограниченной ответственностью «Виталаб»		1		
138.	640043	Общество с ограниченной ответственностью «Дени»		1		
139.	640041	Общество с ограниченной ответственностью «Инвитро-Самара»		1		
140.	640050	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ПОВОЛЖСКИЙ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ОКОСФЕРА»		1		
141.	640051	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДКЛУБ»		1		
142.	640052	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем - Саратов»		1		
143.	640053	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ГОСПИТАЛЬ ОМЕГА КЛИНИК»		1		
144.	640054	Общество с ограниченной ответственностью «ЮНИТА-Р»		1		
145.	643116	Общество с ограниченной ответственностью «Наука ИФА»		1		
146.	643117	Общество с ограниченной ответственностью «Наука ПЦР»		1		
147.	643118	Общество с ограниченной ответственностью «Наука КДЛ»		1		
148.	643091	Общество с ограниченной ответственностью «Центр ПЭТ-ТЕХНОЛОДЖИ»		1		
		Итого медицинских учреждений и организаций иной формы собственности, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий		31	1	1
149.	640048	Государственное автономное учреждение Саратовской области «Центр адаптации и реабилитации инвалидов»	1	1		
		из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	1	1		
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего в том числе		149	114	123	66	61
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров		2		2	1	1

\* Заполняется знак отличия (1).

Приложение № 4  
к территориальной программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
в Саратовской области на 2024 год и на плановый период  
2025 и 2026 годов

**Перечень  
жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, необходимых для оказания  
стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов,  
а также скорой и неотложной медицинской помощи в рамках Программы**

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование	Лекарственные формы
	A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
	A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
	A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
1.	A02BA	блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
2.			фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

3.	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
4.			эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
				таблетки, покрытые оболочкой
5.	A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
	A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
6.	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия
				капсулы с пролонгированным высвобождением
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
7.			платифиллин	раствор для подкожного введения



8.	A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				раствор для инъекций
				таблетки
				таблетки покрытые пленочной оболочкой
	A03B	препараты белладонны		
9.	A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные
				раствор для инъекций
	A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
10.	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		
11.	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		
12.	A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы
				суспензия для приема внутрь
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
13.	A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды +	капсулы
			глицирризиновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				раствор для внутривенного введения
14.			янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
	A06	слабительные средства		
	A06A	слабительные средства		
15.	A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
				таблетки кишечнорастворимые покрытые оболочкой
16.			сеннозиды А и В	таблетки
17.	A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
18.			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		
19.	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		

20.	A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы
				таблетки
				таблетки жевательные
				таблетки-лиофилизат
	A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
21.	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные
				суспензия ректальная
				таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
				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
22.			сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A07F	противодиарейные микроорганизмы		

23.	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения порошок для приема внутрь порошок для приема внутрь и местного применения суппозитории вагинальные и ректальные таблетки
24.			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		
25.	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		
26.	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
27.		для инъекционного введения	инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
28.			инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
29.			инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций

30.	A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
31.	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
32.			инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
33.			инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
34.			инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
35.	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
36.			инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
37.			инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
38.			инсулин детемир	раствор для подкожного введения
	A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
39.	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

40.	A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
41.			гликлазид	таблетки
				таблетки с модифицированным высвобождением
				таблетки с пролонгированным высвобождением
42.	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
43.			вилдаглиптин	таблетки
44.			гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
45.			линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
46.			саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
47.			ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
48.			эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
49.	A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
50.			ликсисенатид	раствор для подкожного введения
51.			семаглутид	раствор для подкожного введения
52.	A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
53.			ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
54.			эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
55.			эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
56.	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки

	A11	витамины		
	A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
57.	A11CA	витамин А	ретинол	драже капли для приема внутрь и наружного применения капсулы мазь для наружного применения раствор для приема внутрь (масляный) раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
58.	A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь капсулы
59.			кальцитриол	капсулы
60.			колекальциферол	капли для приема внутрь раствор для приема внутрь (масляный)
	A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
61.	A11DA	витамин B1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
	A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
62.	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	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		

63.	A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
	A12	минеральные добавки		
	A12A	препараты кальция		
64.	A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				раствор для инъекций
				таблетки
	A12C	другие минеральные добавки		
65.	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		
66.	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		
67.	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



68.	A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
69.			агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
70.			велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
71.			галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
72.			идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
73.			идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
74.			имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
75.			ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
76.					себелипаза альфа
77.			талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
78.	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы	
79.				нитизинон	капсулы
80.				сапроптерин	таблетки растворимые таблетки диспергируемые

81.			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>В</b>	<b>кровь и система кроветворения</b>		
	B01	антитромботические средства		
	B01A	антитромботические средства		
82.	B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
83.	B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций
84.			эноксапарин натрия	раствор для инъекций
85.			парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
86.	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
87.			селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
88.			тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
89.	B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
90.			проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
91.			рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

92.			тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
93.	B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
94.	B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
95.			ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	B02	гемостатические средства		
	B02A	антифибринолитические средства		
96.	B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
97.			транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
98.	B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				раствор для внутривенного введения
				раствор для инфузий
	B02B	витамин К и другие гемостатики		
99.	B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
100.	B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
101.	B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
102.			мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
103.			нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
104.			октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
105.			симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

106.			фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
107.			фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				раствор для инфузий (замороженный)
108.			фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
109.			факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
110.			факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
111.			фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
112.			эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
113.			эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
114.	B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
115.			эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
116.			эмицизумаб	раствор для подкожного введения
117.			этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				раствор для инъекций
			раствор для инъекций и наружного применения	
			таблетки	

	B03	антианемические препараты		
	B03A	препараты железа		
118.	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь сироп таблетки жевательные
119.	B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
120.			железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
121.			железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
	B03B	витамин B12 и фолиевая кислота		
122.	B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
123.	B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	B03X	другие антианемические препараты		
124.	B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
125.			метоксиполиэтиленгликоль- эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
126.			эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
127.			эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения
	B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
	B05A	кровь и препараты крови		

128.	B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
129.			гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
130.			декстран	раствор для инфузий
131.			желатин	раствор для инфузий
	B05B	растворы для внутривенного введения		
132.	B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
133.	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
134.			калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
135.			калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
136.			меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
137.			натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
138.			натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
139.			натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий

140.	B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированных; раствор для инфузий
	B05C	ирригационные растворы		
141.	B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
142.	B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
	B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
143.	B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения
144.			магния сульфат	раствор для внутривенного введения
145.			натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
146.			натрия хлорид	раствор для инфузий
				раствор для инъекций растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
	<b>С</b>	сердечно-сосудистая система		
	C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
	C01A	сердечные гликозиды		
147.	C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения
				таблетки
				таблетки (для детей)
	C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
148.	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				раствор для инъекций
				таблетки

149.	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
150.	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
151.	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
				раствор для внутривенного введения
				таблетки
152.			4-Нитро-N-[(IRS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
153.	C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
	C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
154.	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				раствор для инфузий
155.			допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				раствор для инъекций



156.			норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
157.			фенилэфрин	раствор для инъекций
158.			эпинефрин	раствор для инъекций
159.	C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
160.	C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				спрей дозированный
				спрей подъязычный дозированный
				таблетки
			таблетки пролонгированного действия	
161.			изосорбида моонитрат	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		
162.			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		
163.	C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
164.	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C02	антигипертензивные средства		
	C02A	антиадренергические средства центрального действия		
165.	C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
166.	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения
				таблетки
167.			моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C02C	антиадренергические средства периферического действия		
168.	C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
169.			урапидил	капсулы пролонгированного действия
				раствор для внутривенного введения
	C02K	другие антигипертензивные средства		
170.	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
171.			бозентан	таблетки диспергируемые
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой

172.			мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
173.			риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C03	диуретики		
	C03A	тиазидные диуретики		
174.	C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
	C03B	тиазидоподобные диуретики		
175.	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		
176.	C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				раствор для инъекций
				таблетки
	C03D	калийсберегающие диуретики		

177.	C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы таблетки	
	C04	периферические вазодилататоры			
	C04A	периферические вазодилататоры			
178.	C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инъекций раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного и внутриартериального введения раствор для инфузий раствор для инъекций	
	C07	бета-адреноблокаторы			
	C07A	бета-адреноблокаторы			
179.	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки	
180.			соталол	таблетки	
181.	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
182.				бисопролол	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
183.					метопролол

184.	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
	C08	блокаторы кальциевых каналов		
	C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
185.	C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
186.			нимодипин	раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
187.			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		
188.	C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
	C09A	ингибиторы АПФ		

189.	C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки таблетки, покрытые оболочкой	
190.			лизиноприл	таблетки	
191.			периндоприл	таблетки	.а.ГРАЙФЕР клинические препараты приобретены за счет собственных средств учреждения, ребенок обеспечен в полном объеме.
				таблетки, диспергируемые в полости рта	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
192.				рамиприл	капсулы таблетки
193.			эналаприл	таблетки	
	C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II			
194.	C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
195.	C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	C10	гиполипидемические средства			
	C10A	гиполипидемические средства			
196.	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА- редуктазы	аторвастатин	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
197.				симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
198.	C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы капсулы пролонгированного действия таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

199.	C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
200.			эволюкумаб	раствор для подкожного введения
	<b>D</b>	<b>дерматологические препараты</b>		
	D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
	D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
201.	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		
202.	D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
203.	D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро- пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
	D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
	D07A	глюкокортикоиды		
204.	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения мазь для наружного применения
205.			мометазон	крем для наружного применения мазь для наружного применения раствор для наружного применения

	D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
	D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
206.	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
207.	D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения
				раствор для наружного применения
208.	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
				раствор для местного применения
209.			калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
210.			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		
211.	D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
212.			пимекролимус	крем для наружного применения
	<b>G</b>	<b>мочеполовая система и половые гормоны</b>		
	G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
	G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
213.	G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
214.	G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный суппозитории вагинальные таблетки вагинальные
	G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
	G02A	утеротонизирующие препараты		
215.	G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
216.	G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
217.			мизопростол	таблетки
	G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
218.	G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения таблетки
219.	G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
220.	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		
221.	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения раствор для внутримышечного введения
222.			тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
	G03D	гестагены		
223.	G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
224.	G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
225.	G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
	G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
226.	G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
227.			корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
228.			фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
229.			фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
230.	G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
	G03H	антиандрогены		
231.	G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
	G04	препараты, применяемые в урологии		

	G04B	препараты, применяемые в урологии		
	G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
232.	G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
233.	G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия
				таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
				таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением
234.			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
235.	G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		

	H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
	H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
236.	H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
237.	H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	H01B	гормоны задней доли гипофиза		
238.	H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные
				спрей назальный дозированный
				таблетки
				таблетки, диспергируемые в полости рта
				таблетки-лиофилизат
239.			терлипрессин	раствор для внутривенного введения
240.	H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения
241.			окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				раствор для инфузий и внутримышечного введения
				раствор для инъекций
				раствор для инъекций и местного применения
	H01C	гормоны гипоталамуса		

242.	H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
243.			октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инфузий и подкожного введения
244.			пасиреотид	раствор для подкожного введения
245.	H01CC	антигонадотропин- рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
246.			цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	H02	кортикостероиды системного действия		
	H02A	кортикостероиды системного действия		
247.	H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
248.	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

249.			дексаметазон	имплантат для интравитреального введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
250.			метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
251.			преднизолон	мазь для наружного применения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
	H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
	H03A	препараты щитовидной железы		
252.	H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
	H03B	анти тиреоидные препараты		
253.	H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	H03C	препараты йода		
254.	H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
	H04	гормоны поджелудочной железы		
	H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
255.	H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
	H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
256.	H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения

	H05B	антипаратиреоидные средства		
257.	H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
258.	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы
				раствор для внутривенного введения
259.			цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
260.			этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
	J	противомикробные препараты системного действия		
	J01	антибактериальные препараты системного действия		
	J01A	тетрациклины		
261.	J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				таблетки
				таблетки диспергируемые
262.			тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	J01B	амфениколы		
263.	J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
264.	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
				капсулы
				порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
				таблетки
				таблетки диспергируемые
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой

265.			ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки
266.	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
267.			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
268.	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения таблетки
269.	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки диспергируемые таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой



270.			ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
271.	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
272.			цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
				капсулы
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
273.	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

274.	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
275.			цефотаксим+ [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
276.			цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	
					порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
					порошок для приготовления раствора для инъекций
277.			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
278.			цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
279.	J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	

280.	J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
281.			меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
282.			эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
283.	J01DI	другие цефалоспорины и пенымы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
284.			цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
285.			цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
286.	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		
287.	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
288.			джозамицин	таблетки диспергируемые
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
289.			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
290.	J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	J01G	аминогликозиды		
291.	J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения

292.	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
293.			гентамицин	капли глазные
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения
294.			канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
295.			тобрамицин	капли глазные
				капсулы с порошком для ингаляций
				раствор для ингаляций
	J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		

296.	J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные	
					раствор для инфузий
					таблетки, покрытые пленочной оболочкой
					капсулы
297.			ломефлоксацин	капли глазные	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
298.			моксифлоксацин	капли глазные	
				раствор для инфузий	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
299.			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		
300.		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
301.		ципрофлоксацин	капли глазные		
			капли глазные и ушные		
			капли ушные		
			концентрат для приготовления раствора для инфузий		
			мазь глазная		
			раствор для внутривенного введения		
			раствор для инфузий		
			таблетки, покрытые оболочкой		
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой		

	J01X	другие антибактериальные препараты		
302.	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
303.			телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
304.	J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций
				лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
305.	J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий
				таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
306.	J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
307.			линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
				раствор для инфузий
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
308.			тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
309.			фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения

	J02	противогрибковые препараты системного действия		
	J02A	противогрибковые препараты системного действия		
310.	J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
311.			нистатин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
312.	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
313.			позаконазол	суспензия для приема внутрь
314.		флуконазол	капсулы	
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
			раствор для инфузий	
			таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
315.	J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
316.			микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
	J04A	противотуберкулезные препараты		



317.	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
318.	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
319.			рифабутин	капсулы
320.			рифампицин	капсулы
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
321.			цикloserин	капсулы

322.	J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения
				раствор для инъекций
				раствор для инъекций и ингаляций
				таблетки
323.	J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
324.			этионамид	таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
325.	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
326.			деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
327.			пиразинамид	таблетки
				таблетки, покрытые оболочкой
328.			теризидон	капсулы
329.			тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
330.			этамбутол	таблетки
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
331.	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
332.			изониазид + пиразинамид	таблетки
333.			изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой

334.			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
335.			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
336.			изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
337.			изониазид + этамбутол	таблетки
338.			ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J04B	противолепрозные препараты		
339.	J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
	J05	противовирусные препараты системного действия		
	J05A	противовирусные препараты прямого действия		
340.	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				мазь глазная
				мазь для местного и наружного применения
				мазь для наружного применения
				порошок для приготовления раствора для инфузий
				таблетки
341.			валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
342.			ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

343.	J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
344.			дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
345.			нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
347.			нирматрелвир+ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
348.			ритонавир	капсулы
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
349.			саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
350.			фосампренавир	суспензия для приема внутрь
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
351.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
352.			диданозин	капсулы кишечнорастворимые
				порошок для приготовления раствора для приема внутрь
353.			зидовудин	капсулы
				раствор для инфузий
				раствор для приема внутрь
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
354.			ламивудин	раствор для приема внутрь
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
355.			ставудин	капсулы
356.			телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
357.			тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
358.			тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

359.			фосфазид	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
360.			эмтрицитабин	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
361.			энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
362.	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
363.			невирапин	суспензия для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
364.			элсульфавирин	капсулы
365.			этравирин	таблетки
366.			эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
367.	J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
368.	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
369.			глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы, покрытые оболочкой
370.			даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
371.			дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
372.			рибавирин	капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки

373.			софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
374.	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
375.			абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
376.			биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
377.			доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
378.			зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
379.			кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
380.			лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
381.			рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
382.			тенофовир+элсульфавирин+ эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
383.	J05AX	прочие противовирусные препараты	булевирид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
384.			гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
385.			долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
386.			имидазоллэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
387.			кагоцел	таблетки

388.			маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
389.			молнупиравир	капсулы
390.			ралтегравир	таблетки жевательные таблетки, покрытые пленочной оболочкой
391.			ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
392.			умифеновир	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
393.			фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
	J06A	иммунные сыворотки		
	J06AA	иммунные сыворотки		
394.			антитоксин столбнячный	
395.			антитоксин яда гадюки обыкновенной	
396.			сыворотка противоботулиническая	
397.			сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая антитоксин дифтерийный антитоксин столбнячный	
	J06B	иммуноглобулины		
398.	J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	

399.	J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
400.			иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
401.			иммуноглобулин противостолбнячный человека	
402.			иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
				раствор для внутримышечного введения
403.			иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
404.	J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
			<u>вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19</u>	
	J07A	вакцины бактериальные		
405.				
406.	J07AF	вакцины дифтерийные		
407.	J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийно- столбнячный анатоксин столбнячный	



	L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
	L01	противоопухолевые препараты		
	L01A	алкилирующие средства		
408.	L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
				порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
409.			ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий
				порошок для приготовления раствора для инъекций
410.			мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
411.			хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
412.			циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
			таблетки, покрытые оболочкой	
413.	L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
414.	L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
415.			ломустин	капсулы
416.	L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

417.			темозоломид	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	L01B	антиметаболиты		
418.	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
419.			пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
420.			ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
421.	L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
422.			неларабин	раствор для инфузий
423.			флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
424.	L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения

425.			гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
426.			капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
427.			фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				раствор для внутрисосудистого введения
				раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
428.			цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
				раствор для инъекций
429.	L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
430.	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
431.			винкристин	раствор для внутривенного введения
432.			винорелбин	капсулы
				концентрат для приготовления раствора для инфузий
433.	L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы
				концентрат для приготовления раствора для инфузий
434.	L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
435.			кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий

436.			паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
437.	L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
438.			доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения раствор для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения
439.			идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
440.			митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
441.			эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривезикулярного введения

442.	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
443.			иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
444.			митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	L01X	другие противоопухолевые препараты		
445.	L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
446.			оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
447.			цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения
				раствор для инъекций
448.	L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
449.	L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
450.			атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
451.			бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

452.			блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
453.			брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
454.			даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
455.			дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
456.			изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
457.			ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
458.			ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
459.			обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
460.			панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
461.			пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
462.			пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
463.			пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
464.			рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
465.			ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

				раствор для подкожного введения
466.			трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
467.			трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
468.			цетуксимаб	раствор для инфузий
469.			элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
470.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
471.			акалабрутиниб	капсулы
472.			акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
473.			алектиниб	капсулы
474.			афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
475.			бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
476.			вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
477.			вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
478.			гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
479.			дабрафениб	капсулы
480.			дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
481.			ибрутиниб	капсулы
482.			иматиниб	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
483.			кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
484.			кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
485.			кризотиниб	капсулы
486.			лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

487.			ленватиниб	капсулы
488.			мидостаурин	капсулы
489.			нилотиниб	капсулы
490.			нинтеданиб	капсулы мягкие
491.			осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
492.			пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
493.			палбоциклиб	капсулы
494.			регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
495.			рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
496.			руксолитиниб	таблетки
497.			сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
498.			сунитиниб	капсулы
499.			траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
500.			церитиниб	капсулы
501.			эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
502.	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
503.			афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутриглазного введения
504.			бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
505.			венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
506.			висмодегиб	капсулы



507.			гидроксикарбамид	капсулы
508.			иксазомиб	капсулы
509.			иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
510.			карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
511.			митотан	таблетки
512.			олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
513.			пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
514.			талазопариб	капсулы
515.			третиноин	капсулы
516.			фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
517.			эрибулин	раствор для внутривенного введения
	L02	противоопухолевые гормональные препараты		
	L02A	гормоны и родственные соединения		
518.	L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения таблетки
519.	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
520.			гозерелин	имплантат капсула для подкожного введения пролонгированного действия

521.			лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
				лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
				лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
522.			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		
523.	L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
524.			фулвестрант	раствор для внутримышечного введения

525.	L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
526.			бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
527.			флутамид	таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
528.			энзалутамид	капсулы
529.	L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
530.	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
531.			дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	L03	иммуностимуляторы		
	L03A	иммуностимуляторы		
532.	L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения
				раствор для подкожного введения
533.			эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
534.	L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения
				капли назальные
				лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
				лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
				лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций
				лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

				лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
				лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
				мазь для наружного и местного применения
				раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
				раствор для инъекций
				раствор для внутривенного и подкожного введения
				раствор для подкожного введения
				суппозитории ректальные
535.			интерферон бета-1а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
				раствор для внутримышечного введения
				раствор для подкожного введения
536.			интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
				раствор для подкожного введения
537.			интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
538.			пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
539.			пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
540.			пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения

541.			цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
542.	L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
				суппозитории вагинальные и ректальные
				таблетки
543.			вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
544.			глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
545.			глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
546.			меглюмина акридоацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
547.		тилорон	капсулы	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	L04	иммунодепрессанты		
	L04A	иммунодепрессанты		
548.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
				раствор для подкожного введения
549.			алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
550.			апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
551.			барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
552.			белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
553.			ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

554.			иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
555.			кладрибин	таблетки
556.			лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
557.			микофенолата мофетил	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
558.			микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
559.			натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
560.			окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
561.			сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
562.			терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
563.			тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
564.			упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
565.			финголимод	капсулы
566.			эверолимус	таблетки таблетки диспергируемые
567.			экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
568.	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения

569.			голимумаб	раствор для подкожного введения
570.			инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
571.			цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
572.			этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
				раствор для подкожного введения
573.	L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения
574.			базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
575.			гуселькумаб	раствор для подкожного введения
576.			иксекизумаб	раствор для подкожного введения
577.			канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
				раствор для подкожного введения
578.			левилимаб	раствор для подкожного введения
579.			нетакимаб	раствор для подкожного введения
580.			олокизумаб	раствор для подкожного введения
581.			рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
582.			сарилумаб	раствор для подкожного введения
583.			секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
				раствор для подкожного введения
584.			тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				раствор для подкожного введения

585.			устекинумаб	раствор для подкожного введения
586.	L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы
				капсулы пролонгированного действия
				концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
				мазь для наружного применения
587.			циклоспорин	капсулы
				капсулы мягкие
				концентрат для приготовления раствора для инфузий
				раствор для приема внутрь
588.	L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
589.			диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
590.			леналидомид	капсулы
591.			пирфенидон	капсулы
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
592.			помалидомид	капсулы
593.	M	костно-мышечная система		
	M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
	M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
594.	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 оболочкой



				<p>пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением</p>
595.			кеторолак	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>раствор для внутримышечного введения</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
596.	M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
597.			ибупрофен	<p>гель для наружного применения</p> <p>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь</p> <p>капсулы</p>

				<p>крем для наружного применения</p> <p>мазь для наружного применения</p> <p>раствор для внутривенного введения</p> <p>суппозитории ректальные</p> <p>суппозитории ректальные (для детей)</p> <p>суспензия для приема внутрь</p> <p>суспензия для приема внутрь (для детей)</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
598.			кетопрофен	<p>капсулы</p> <p>капсулы пролонгированного действия</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>раствор для инфузий и внутримышечного введения</p> <p>суппозитории ректальные</p> <p>суппозитории ректальные (для детей)</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированного действия</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением</p>

	M01C	базисные противоревматические препараты		
599.	M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	M03	миорелаксанты		
	M03A	миорелаксанты периферического действия		
600.	M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
601.	M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
602.			рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
603.	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
604.			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		
605.	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения
				таблетки
606.			tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением
				таблетки
	M04	противоподагрические препараты		
	M04A	противоподагрические препараты		
607.	M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки

	M05	препараты для лечения заболеваний костей		
	M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
608.	M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
609.			золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий
610.	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
611.			стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
612.	M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
613.			рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	N	нервная система		
	N01	анестетики		
	N01A	препараты для общей анестезии		
614.	N01AB	галогенированные	галотан	жидкость для ингаляций
615.		углеводороды	десфлуран	жидкость для ингаляций
616.			севофлуран	жидкость для ингаляций
617.	N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения

618.	N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций таблетки
619.	N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
620.			кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
621.			натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
622.			пропофол	эмульсия для внутривенного введения эмульсия для инфузий
	N01B	местные анестетики		
623.	N01BA	эфирь аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
624.	N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения раствор для инъекций
625.			левобупивакаин	раствор для инъекций
626.			ропивакаин	раствор для инъекций
	N02	анальгетики		
	N02A	опиоиды		
627.	N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия раствор для инъекций раствор для подкожного введения таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь

628.			налуксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
629.	N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				трансдермальная терапевтическая система
				пластырь трансдермальный
630.	N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
631.	N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксипиридин	таблетки защечные
				таблетки подъязычные
632.			тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
633.			трамадол	капсулы
				раствор для инъекций
				суппозитории ректальные
				таблетки
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
634.	N02B	раствор для инъекций	раствор для инъекций	раствор для инъекций
635.	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

636.	N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
				раствор для инфузий
				раствор для приема внутрь
				раствор для приема внутрь (для детей)
				суппозитории ректальные
				суппозитории ректальные (для детей)
				суспензия для приема внутрь
				суспензия для приема внутрь (для детей)
				таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N03	противоэпилептические препараты		
	N03A	противоэпилептические препараты		
637.	N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
638.			фенобарбитал	таблетки
				таблетки (для детей)
639.	N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
640.	N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
641.	N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
642.	N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки
				таблетки пролонгированного действия
				таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
643.			окскарбазепин	суспензия для приема внутрь
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой

644.	N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением
				капли для приема внутрь
				капсулы кишечнорастворимые
				раствор для внутривенного введения
				сироп
				сироп (для детей)
				таблетки
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
				таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
645.	N03AX	другие противосудорожные препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
646.			лакосамид	раствор для инфузий
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
647.			леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				раствор для приема внутрь
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
648.			перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
649.			прегабалин	капсулы



650.			топирамат	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N04	противопаркинсонические препараты		
	N04A	антихолинергические средства		
651.	N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
652.			тригексифенидил	таблетки
	N04B	дофаминергические средства		
653.	N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы капсулы с модифицированным высвобождением таблетки таблетки диспергируемые
654.			леводопа + карбидопа	таблетки
655.	N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
656.	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
657.			прамипексол	таблетки таблетки пролонгированного действия
	N05	психолептики		
	N05A	антипсихотические средства		
658.	N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой

659.			хлорпромазин	драже раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
660.	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
661.			трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой
662.			флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
663.	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы раствор для приема внутрь
664.			тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
665.	N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения (масляный) таблетки
666.			дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций
667.	N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
668.			сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
669.	N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный) таблетки, покрытые пленочной оболочкой

670.			флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный) таблетки, покрытые оболочкой
671.	N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
672.			оланзапин	таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки, покрытые пленочной оболочкой
673.	N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы раствор для внутримышечного введения раствор для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
674.	N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
675.			палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
676.			рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия раствор для приема внутрь таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки для рассасывания таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N05B	анксиолитики		

677.	N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта
678.			дiazepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
679.			lorazepam	таблетки, покрытые оболочкой
680.			oxazepam	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
681.	N05BB		производные дифенилметана	гидроксизин
	N05C	снотворные и седативные средства		
682.	N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
683.			нитразепам	таблетки
684.	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N06	психоаналептики		
	N06A	антидепрессанты		
685.	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
686.			имипрамин	драже таблетки, покрытые пленочной оболочкой
687.			кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

688.	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь	
				таблетки, покрытые оболочкой	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
689.			сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
690.			флуоксетин	капсулы	
691.	N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
692.					пипофезин
				таблетки с модифицированным высвобождением	
	N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты			
693.	N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения	
				раствор для подкожного и субконъюнктивального введения	
694.	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		
695.				глицин	таблетки защечные
					таблетки подъязычные
696.			метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные	
697.			пирацетам	капсулы	
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения	

				раствор для инфузий
				раствор для приема внутрь
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
698.			полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
699.			фонтурацетам	таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
700.			церебролизин	раствор для инъекций
701.			цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	N06D	препараты для лечения деменции		
702.	N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия
				таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
703.			ривастигмин	капсулы
				трансдермальная терапевтическая система
				раствор для приема внутрь
704.	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		
705.	N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения
				раствор для инъекций
				таблетки
706.			пиридостигмина бромид	таблетки

707.	N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий и внутримышечного введения раствор для приема внутрь
	N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
708.	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		
709.	N07CA	препараты для устранения головокружения	беттагистин	капли для приема внутрь капсулы таблетки
	N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
710.	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
711.			тетрабеназин	таблетки
712.			этилметилгидроксипиридина	капсулы
			сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
	P01	противопротозойные препараты		

	P01B	противомалярийные препараты		
713.	P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
714.	P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
	P02	противогельминтные препараты		
	P02B	препараты для лечения трематодоза		
715.	P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
716.	P02C	препараты для лечения нематодоза		
717.	P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
718.	P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
719.	P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
	P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
	P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
720.	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		
721.	R01AA	адrenomиметики	ксилометазолин	гель назальный капли назальные капли назальные (для детей) спрей назальный спрей назальный дозированный спрей назальный дозированный (для детей)



	R02	препараты для лечения заболеваний горла		
	R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
722.	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		
723.	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
724.			сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный раствор для ингаляций таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
725.			формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный
726.	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
727.			будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор порошок для ингаляций дозированный
728.			вилантерол + флутиказона фуоат	порошок для ингаляций дозированный

729.			салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный	
730.	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный	
731.			вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный	
732.			вилантерол + умеклидиния бромид+ флутиказона фууроат	порошок для ингаляций дозированный	
733.			гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций	
734.			ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций	
735.			олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный	
	R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения			
736.	R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом спрей назальный дозированный суспензия для ингаляций	
737.				будесонид	капли назальные
					капсулы кишечнорастворимые порошок для ингаляций дозированный раствор для ингаляций спрей назальный дозированный суспензия для ингаляций дозированная

738.	R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный		
739.			гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций		
740.			ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций		
741.			тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций раствор для ингаляций		
742.	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		
743.			R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения раствор для внутримышечного введения таблетки
744.					R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей
745.	меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения				
746.	омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения				
747.	реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий				
	R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний				
	R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами				
748.	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		

749.			ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
				гранулы для приготовления сиропа
				порошок для приготовления раствора для приема внутрь
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				раствор для инъекций и ингаляций
				раствор для приема внутрь
				сироп
				таблетки
				таблетки шипучие
750.			дорназа альфа	раствор для ингаляций
	R06	антигистаминные средства системного действия		
	R06A	антигистаминные средства системного действия		
751.	R06AA	эфирь алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				раствор для внутримышечного введения
				таблетки
752.	R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				таблетки
753.	R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь
				сироп
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
754.	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		
755.	R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
756.			порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
757.			сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения
				лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
758.	R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор+лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	S	органы чувств		
	S01	офтальмологические препараты		
	S01A	противомикробные препараты		
759.	S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
	S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
760.	S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
761.	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
762.			дорзоламид	капли глазные
763.	S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
764.	S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
765.	S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
	S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
766.	S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные

767.	S01H	местные анестетики		
768.	S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
769.	S01J	диагностические препараты		
770.	S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
	S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
771.	S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
	S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
772.	S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
773.			ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
	S02	препараты для лечения заболеваний уха		
	S02A	противомикробные препараты		
774.	S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
	V	прочие препараты		
	V01	аллергены		
	V01A	аллергены		
775.	V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
776.			аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
	V03	другие лечебные средства		
	V03A	другие лечебные средства		
777.	V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
778.			калий-железо гексацианоферрат	таблетки

779.			кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения и ингаляций
780.			карбоксим	раствор для внутримышечного введения
781.			налоксон	раствор для инъекций
782.			натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
783.			протамина сульфат	раствор для внутривенного введения раствор для инъекций
784.			сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
785.			цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы раствор для внутримышечного введения
786.	V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
787.	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
788.			комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
789.			севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
790.	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
791.			месна	раствор для внутривенного введения
792.	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		
793.	V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
794.			аминокислоты и их смеси	
795.			кетаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
796.	V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
	V07	другие нелечебные средства		
	V07A	другие нелечебные средства		
797.	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		
798.	V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
799.	V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
800.			йогексол	раствор для инъекций



801.			йомерол	раствор для инъекций
802.			йопромид	раствор для инъекций
	V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
803.	V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
804.	V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
805.			гадобутрол	раствор для внутривенного введения
806.			гадодиамид	раствор для внутривенного введения
807.			гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
808.			гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
809.			гадотеридол	раствор для внутривенного введения
810.			гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
811.	V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
812.			пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
813.			пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
814.			технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
815.			технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
	V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		

816.	V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид $^{89}\text{Sr}$	раствор для внутривенного введения
	V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
817.	V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [ $^{223}\text{Ra}$ ]	раствор для внутривенного введения

Приложение № 5  
к территориальной программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
в Саратовской области 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 пятидесятипроцентной скидкой\***

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование	Лекарственные формы
	A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
	A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
	A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
1.	A02BA	блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
2.			фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

3.	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
4.			эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
				таблетки, покрытые оболочкой
5.	A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
	A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
6.	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия
				капсулы с пролонгированным высвобождением
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
7.			платифиллин	раствор для подкожного введения

8.	A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				раствор для инъекций
				таблетки
				таблетки покрытые пленочной оболочкой
	A03B	препараты белладонны		
9.	A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные
				раствор для инъекций
	A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
10.	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		
11.	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		
12.	A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы
				суспензия для приема внутрь
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		

13.	A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды +	капсулы
			глицирризиновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				раствор для внутривенного введения
14.			янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
	A06	слабительные средства		
	A06A	слабительные средства		
15.	A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
				таблетки кишечнорастворимые покрытые оболочкой
16.			сеннозиды А и В	таблетки
17.	A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
18.			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		
19.	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		

20.	A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы
				таблетки
				таблетки жевательные
				таблетки-лиофилизат
	A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
21.	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные
				суспензия ректальная
				таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
				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
22.			сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A07F	противодиарейные микроорганизмы		

23.	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы
				лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения
				лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения
				порошок для приема внутрь
				порошок для приема внутрь и местного применения
				суппозитории вагинальные и ректальные
24.			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		
25.	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		
26.	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
27.			инсулин глужизин	раствор для подкожного введения



28.		инъекционного введения	инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
29.			инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
30.	A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
31.	A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
31.		в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
33.			инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
34.			инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
35.	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
36.			инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
37.			инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
38.			инсулин детемир	раствор для подкожного введения
	A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
39.	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
40.	A10BB	производные	глибенкламид	таблетки
41.		сульфонилмочевины	гликлазид	таблетки
				таблетки с модифицированным высвобождением
				таблетки с пролонгированным высвобождением
42.	A10BH	ингибиторы	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
43.		дипептидилпептидазы-4	вилдаглиптин	таблетки
44.		(ДПП-4)	гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
45.			линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
46.			саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
47.			ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
48.			эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
49.	A10BJ	аналоги	дулаглутид	раствор для подкожного введения
		глюкагоноподобного		
		пептида-1		
50.			ликсисенатид	раствор для подкожного введения
51.			семаглутид	раствор для подкожного введения
52.	A10BK	ингибиторы	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		натрийзависимого		
		переносчика глюкозы		
		2 типа		
53.			ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
54.			эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
55.			эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

56.	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
	A11	витамины		
	A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
57.	A11CA	витамин А	ретинол	драже капли для приема внутрь и наружного применения капсулы мазь для наружного применения раствор для приема внутрь (масляный) раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
58.	A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь капсулы
59.			кальцитриол	капсулы
60.			колекальциферол	капли для приема внутрь раствор для приема внутрь (масляный)
	A11D	витамин B1 и его комбинации с витаминами B6 и B12		
61.	A11DA	витамин B1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
	A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
62.	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	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		
63.	A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
	A12	минеральные добавки		
	A12A	препараты кальция		
64.	A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				раствор для инъекций
				таблетки
	A12C	другие минеральные добавки		
65.	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		
66.	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		
67.	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

68.	A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
69.			агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
70.			велаглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
71.			галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
72.			идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
73.			идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
74.			имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
75.			ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
76.				
77.			талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
78.	A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
79.				
80.			сапроптерин	таблетки растворимые
				таблетки диспергируемые

81.			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>В</b>	<b>кровь и система кроветворения</b>		
	B01	антитромботические средства		
	B01A	антитромботические средства		
82.	B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
83.	B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций
84.			эноксапарин натрия	раствор для инъекций
85.			парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
86.	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
87.			селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
88.			тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
89.	B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
90.			проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
91.			рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

92.			тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
93.	B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
94.	B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
95.			ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	B02	гемостатические средства		
	B02A	антифибринолитические средства		
96.	B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
97.			транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
98.	B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для инфузий
	B02B	витамин К и другие гемостатики		
99.	B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
100.	B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
101.	B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
102.			мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
103.			нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
104.			октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

105.			симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
106.			фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
107.			фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				раствор для инфузий (замороженный)
108.			фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
109.			факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
110.			факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
111.			фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
112.			эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
113.			эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения



114.	B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения	
115.			эльтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
116.			эмицизумаб	раствор для подкожного введения	
117.			этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для инъекций и наружного применения таблетки	
	B03	антианемические препараты			
	B03A	препараты железа			
118.	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь сироп таблетки жевательные	
119.			парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
120.				железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
121.	железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения			
	B03B	витамин B12 и фолиевая кислота			
122.	B03BA	витамин B12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций	
123.	B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	B03X	другие антианемические препараты			

124.	B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
125.			метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
126.			эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
127.			эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
				раствор для внутривенного и подкожного введения
	B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
	B05A	кровь и препараты крови		
128.	B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
129.			гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
130.			декстран	раствор для инфузий
131.			желатин	раствор для инфузий
	B05B	растворы для внутривенного введения		
132.	B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
133.	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
134.			калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
135.			калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
136.			меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
137.			натрия лактата раствор сложный	раствор для инфузий

			(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	
138.			натрия хлорида раствор сложный	раствор для инфузий
			(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	
139.			натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
140..	B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированных; раствор для инфузий
	B05C	ирригационные растворы		
141.	B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
142.	B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
	B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
143.	B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения
144.			магния сульфат	раствор для внутривенного введения
145.			натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
146.			натрия хлорид	раствор для инфузий

				раствор для инъекций
				растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
	<b>C</b>	сердечно-сосудистая система		
	C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
	C01A	сердечные гликозиды		
147.	C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения
				таблетки
				таблетки (для детей)
	C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
148.	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				раствор для инъекций
				таблетки
149.	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
150.	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой

151.	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
				раствор для внутривенного введения
				таблетки
152.			4-Нитро-N-[(IRS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
153.	C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
	C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
154.	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				раствор для инфузий
155.			допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				раствор для инъекций
156.			норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
157.			фенилэфрин	раствор для инъекций
158.			эпинефрин	раствор для инъекций
159.	C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		

160.	C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
				спрей дозированный	
				спрей подъязычный дозированный	
			таблетки	таблетки пролонгированного действия	
161.			изосорбида моонитрат	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		
162.			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	
163.	C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
164.	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

	C02	антигипертензивные средства		
	C02A	антиадренергические средства центрального действия		
165.	C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
166.	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения
				таблетки
167.			моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C02C	антиадренергические средства периферического действия		
168.	C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки
169.			урапидил	капсулы пролонгированного действия
				раствор для внутривенного введения
	C02K	другие антигипертензивные средства		
170.	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
171.			бозентан	таблетки диспергируемые
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
172.			мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
173.			риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C03	диуретики		
	C03A	тиазидные диуретики		
174.	C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
	C03B	тиазидоподобные диуретики		

175.	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		
176.	C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				раствор для инъекций
				таблетки
	C03D	калийсберегающие диуретики		
177.	C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы
				таблетки
	C04	периферические вазодилататоры		
	C04A	периферические вазодилататоры		
178.	C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения
				концентрат для приготовления раствора для инфузий
				концентрат для приготовления раствора для инъекций
				раствор для внутривенного введения
				раствор для внутривенного и внутриартериального введения
				раствор для инфузий



				раствор для инъекций
	C07	бета-адреноблокаторы		
	C07A	бета-адреноблокаторы		
179.	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
180.			соталол	таблетки
181.	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
182.			бисопролол	таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
183.			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
184.	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
	C08	блокаторы кальциевых каналов		
	C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
185.	C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
186.			нимодипин	раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
187.			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		
188.	C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
	C09A	ингибиторы АПФ		
189.	C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки
				таблетки, покрытые оболочкой
190.			лизиноприл	таблетки
191.			периндоприл	таблетки
				.а.ГРАЙФЕР клинические препараты
				приобретены за счет собственных средств учреждения, ребенок обеспечен в полном объеме
				таблетки, диспергируемые в полости рта
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
192.		рамиприл	капсулы	
			таблетки	
193.			эналаприл	таблетки
	C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
194.	C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой

195.	C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C10	гиполипидемические средства		
	C10A	гиполипидемические средства		
196.	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
197.			симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
198.	C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы капсулы пролонгированного действия таблетки, покрытые пленочной оболочкой
199.	C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
200.			эволокумаб	раствор для подкожного введения
	<b>D</b>	<b>дерматологические препараты</b>		
	D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
	D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
201.	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		
202.	D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

	D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
203.	D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
	D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
	D07A	глюкокортикоиды		
204.	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения мазь для наружного применения
205.			мометазон	крем для наружного применения мазь для наружного применения раствор для наружного применения
	D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
	D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
206.	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
207.	D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения раствор для наружного применения
208.	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения раствор для местного применения

209.			калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
210.			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		
211.	D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
212.			пимекролимус	крем для наружного применения
	<b>G</b>	<b>мочеполовая система и половые гормоны</b>		
	G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
	G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
213.	G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
214.	G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный
				суппозитории вагинальные
				таблетки вагинальные
	G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
	G02A	утеротонизирующие препараты		
215.	G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

216.	G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
217.			мизопростол	таблетки
	G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
218.	G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения таблетки
219.	G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
220.	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		
221.	G03BA	производные 3- оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения раствор для внутримышечного введения
222.			тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
	G03D	гестагены		
223.	G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
224.	G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
225.	G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
	G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
226.	G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
227.			корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
228.			фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
229.			фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

230.	G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
	G03H	антиандрогены		
231.	G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
	G04	препараты, применяемые в урологии		
	G04B	препараты, применяемые в урологии		
	G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
232.	G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
233.	G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия
				таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
				таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением
234.		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	
235.	G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
	H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
	H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
236.	H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
				раствор для подкожного введения
237.	H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	H01B	гормоны задней доли гипофиза		
238.	H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные
				спрей назальный дозированный
				таблетки
				таблетки, диспергируемые в полости рта
				таблетки-лиофилизат
				таблетки подъязычные
239.			терлипрессин	раствор для внутривенного введения
240.	H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения
241.			окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				раствор для инфузий и внутримышечного введения
				раствор для инъекций
				раствор для инъекций и местного применения
	H01C	гормоны гипоталамуса		



242.	H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
243.			октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
				микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения
				микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
				раствор для внутривенного и подкожного введения
				раствор для инфузий и подкожного введения
244.			пасиреотид	раствор для подкожного введения
245.	H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
246.			цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	H02	кортикостероиды системного действия		
	H02A	кортикостероиды системного действия		
247.	H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
248.	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

249.			дексаметазон	имплантат для интравитреального введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
250.			метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
251.			преднизолон	мазь для наружного применения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
	H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
	H03A	препараты щитовидной железы		
252.	H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
	H03B	антитиреоидные препараты		
253.	H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	H03C	препараты йода		
254.	H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
	H04	гормоны поджелудочной железы		
	H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
255.	H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
	H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		

256.	H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
	H05B	антипаратиреоидные средства		
257.	H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
258.	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы
				раствор для внутривенного введения
259.			цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
260.			этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
	J	противомикробные препараты системного действия		
	J01	антибактериальные препараты системного действия		
	J01A	тетрациклины		
261.	J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				таблетки
				таблетки диспергируемые
262.			тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	J01B	амфениколы		
263.	J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		

264.	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
				капсулы
				порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
				таблетки
				таблетки диспергируемые
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
265.			ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
				порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
				таблетки
266.	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
267.			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

268.	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
				таблетки
269.	J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
				порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
				таблетки диспергируемые
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
270.			ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		
271.	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
272.			цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
				капсулы
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
273.	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
				порошок для приготовления раствора для

				внутривенного введения
				порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для инфузий
				порошок для приготовления раствора для инъекций
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
274.	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
275.			цефотаксим+ [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
276.			цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
				порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для инъекций

277.			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
278.			цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
279.	J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
280.	J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
281.			меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
282.			эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
283.	J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
284.			цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
285.			цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

	J01E	сульфаниламиды и триметоприм					
286.	J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий			
				суспензия для приема внутрь			
				таблетки			
	J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограминны					
287.	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			
			288.			джозамицин	таблетки диспергируемые
							таблетки, покрытые пленочной оболочкой
289.			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			



290.	J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	J01G	аминогликозиды		
291.	J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
292.	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
293.			гентамицин	капли глазные
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения
294.			канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
295.			тобрамицин	капли глазные
				капсулы с порошком для ингаляций
				раствор для ингаляций

	J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
296.	J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные
				раствор для инфузий
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				капсулы
297.			ломефлоксацин	капли глазные
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
298.			моксифлоксацин	капли глазные
				раствор для инфузий
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
299.			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		
300.		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
301.		ципрофлоксацин	капли глазные	
			капли глазные и ушные	
			капли ушные	
			концентрат для приготовления раствора для инфузий	
			мазь глазная	
			раствор для внутривенного введения	
			раствор для инфузий	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой		

	J01X	другие антибактериальные препараты		
302.	J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
				порошок для приготовления раствора для инфузий
				порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
			телаванцин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь
303.			телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
304.	J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций
				лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
305.	J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий
				таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
306.	J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
307.			линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
				раствор для инфузий
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
308.			тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
309.			фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения

	J02	противогрибковые препараты системного действия		
	J02A	противогрибковые препараты системного действия		
310.	J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
311.			нистатин	таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
312.	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
313.		позаконазол	суспензия для приема внутрь	
314.			флуконазол	капсулы
				порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
				раствор для инфузий
				таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
315.	J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
316.			микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
	J04A	противотуберкулезные препараты		

317.	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
318.	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
319.			рифабутин	капсулы
320.			рифампицин	капсулы
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
321.			цикloserин	капсулы

322.	J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения
				раствор для инъекций
				раствор для инъекций и ингаляций
				таблетки
323.	J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
324.			этионамид	таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
325.	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
326.			деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
327.			пиразинамид	таблетки
				таблетки, покрытые оболочкой
328.			теризидон	капсулы
329.			тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
330.			этамбутол	таблетки
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
331.	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
332.			изониазид + пиразинамид	таблетки
333.			изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой

334.			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
335.			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
336.			изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
337.			изониазид + этамбутол	таблетки
338.			ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J04B	противолепрозные препараты		
339.	J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
	J05	противовирусные препараты системного действия		
	J05A	противовирусные препараты прямого действия		
340.	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				мазь глазная
				мазь для местного и наружного применения
				мазь для наружного применения
				порошок для приготовления раствора для инфузий
				таблетки
341.			валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

342.			ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
343.	J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
344.			дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
345.			нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
346.			нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
347.			нирматрелвир+ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
348.			ритонавир	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
349.			саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
350.			фосампренавир	суспензия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
351.	J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
352.			диданозин	капсулы кишечнорастворимые порошок для приготовления раствора для приема внутрь
353.			зидовудин	капсулы раствор для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
354.			ламивудин	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
355.			ставудин	капсулы



356.			телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
357.			тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
358.			тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
359.			фосфазид	таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
360.			эмтрицитабин	капсулы
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
361.			энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
362.	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
363.			невирапин	суспензия для приема внутрь
				таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
364.			элсульфавирин	капсулы
365.			этравирин	таблетки
366.			эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
367.	J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
368.	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
369.			глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				гранулы, покрытые оболочкой
370.			даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
371.			дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор

372.			рибавирин	капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки
373.			софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
374.	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
375.			абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
376.			биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
377.			доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
378.			зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
379.			кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
380.			лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
381.			рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
382.			тенофовир+элсульфавири н+	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			эмтрицитабин	

383.	J05AX	прочие противовирусные препараты	булевирид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
384.			гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
385.			долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
386.			имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
387.			кагоцел	таблетки
388.			маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
389.			молнупиравир	капсулы
390.			ралтегравир	таблетки жевательные таблетки, покрытые пленочной оболочкой
391.			ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
392.			умифеновир	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
393.			фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
	J06A	иммунные сыворотки		
	J06AA	иммунные сыворотки		
394.			антитоксин столбнячный	
395.			антитоксин яда гадюки обыкновенной	
396.			сыворотка противоботулиническая	
397.			сыворотка противогангренозная	

			поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
			антитоксин дифтерийный	
			антитоксин столбнячный	
	J06B	иммуноглобулины		
398.	J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
399.	J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
400.			иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
401.			иммуноглобулин противостолбнячный человека	
402.			иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
				раствор для внутримышечного введения
403.			иммуноглобулин человека	раствор для внутримышечного введения
			противостафилококковый	
			паливизумаб	

404.	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		
405.				
406.	J07AF	вакцины дифтерийные		
407.	J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийный	
			анатоксин дифтерийно-столбнячный	
			анатоксин столбнячный	
	L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
	L01	противоопухолевые препараты		
	L01A	алкилирующие средства		
408.	L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
				порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
409.			ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий

				порошок для приготовления раствора для инъекций
410.			мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
411.			хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
412.			циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой
413.	L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
414.	L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
415.			ломустин	капсулы
416.	L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
417.			темозоломид	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	L01B	антиметаболиты		
418.	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

419.			пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
420.			ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
421.	L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
422.			неларабин	раствор для инфузий
423.			флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
424.	L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
425.			гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
426.			капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
427.			фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				раствор для внутрисосудистого введения
				раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
428.			цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
				раствор для инъекций
429.	L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
430.	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

431.			винкристин	раствор для внутривенного введения
432.			винорелбин	капсулы
				концентрат для приготовления раствора для инфузий
433.	L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы
				концентрат для приготовления раствора для инфузий
434.	L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
435.			кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
436.			паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
437.	L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
438.			доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
				концентрат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
				раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения



439.			идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
440.			митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
441.			эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
442.	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
443.			иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
444.			митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	L01X	другие противоопухолевые препараты		
445.	L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
446.			оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
447.			цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения раствор для инъекций

448.	L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
449.	L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
450.			атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
451.			бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
452.			блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
453.			брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
454.			даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
455.			дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
456.			изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
457.			ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
458.			ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
459.			обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
460.			панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
461.			пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
462.			пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
463.			пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
464.			рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
465.			ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
466.			трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
467.			трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
468.			цетуксимаб	раствор для инфузий
469.			элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

470.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
471.			акалабрутиниб	капсулы
472.			акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
473.			алектиниб	капсулы
474.			афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
475.			бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
476.			вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
477.			вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
478.			гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
479.			дабрафениб	капсулы
480.			дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
481.			ибрутиниб	капсулы
482.			иматиниб	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
483.			кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
484.			кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
485.			кризотиниб	капсулы
486.			лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
487.			ленватиниб	капсулы
488.			мидостаурин	капсулы
489.			нилотиниб	капсулы
490.			нинтеданиб	капсулы мягкие
491.			осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
492.			пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
493.			палбоциклиб	капсулы
494.			регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
495.			рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

496.			руксолитиниб	таблетки
497.			сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
498.			сунитиниб	капсулы
499.			траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
500.			церитиниб	капсулы
501.			эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
502.	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
503.			афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутриглазного введения
504.			бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
505.			венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
506.			висмодегиб	капсулы
507.			гидроксикарбамид	капсулы
508.			иксазомиб	капсулы
509.			иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
510.			карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
511.			митотан	таблетки
512.			олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

513.			пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
514.			талазопариб	капсулы
515.			третиноин	капсулы
516.			фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
517.			эрибулин	раствор для внутривенного введения
	L02	противоопухолевые гормональные препараты		
	L02A	гормоны и родственные соединения		
518.	L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения таблетки
519.	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
520.			гозерелин	имплантат капсула для подкожного введения пролонгированного действия
521.			лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением

522.			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		
523.	L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
524.			фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
525.	L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
526.			бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
527.			флутамид	таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
528.			энзалутамид	капсулы
529.	L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
530.	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки

531.			дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	L03	иммуностимуляторы		
	L03A	иммуностимуляторы		
532.	L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для подкожного введения
533.			эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
534.	L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения капли назальные лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь мазь для наружного и местного применения раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для подкожного введения суппозитории ректальные

535.			интерферон бета-1а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
				раствор для внутримышечного введения
				раствор для подкожного введения
536.			интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
				раствор для подкожного введения
537.			интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
538.			пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
539.			пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
540.			пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения
541.			цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
542.	L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
				суппозитории вагинальные и ректальные
				таблетки
543.			вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
544.			глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
545.			глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
546.			меглюмина акридонатацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
547.		тилорон	капсулы	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	



	L04	иммунодепрессанты		
	L04A	иммунодепрессанты		
548.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
549.			алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
550.			апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
551.			барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
552.			белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
553.			ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
554.			иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
555.			кладрибин	таблетки
556.			лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
557.			микофенолата мофетил	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
558.			микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
559.			натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
560.			окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
561.			сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
562.			терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
563.			тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
564.			упадациитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

565.			финголимод	капсулы
566.			эверолимус	таблетки таблетки диспергируемые
567.			экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
568.	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалimumаб	раствор для подкожного введения
569.			голимумаб	раствор для подкожного введения
570.			инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
571.			цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
572.			этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
573.	L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения
574.			базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
575.			гуселькумаб	раствор для подкожного введения
576.			иксекизумаб	раствор для подкожного введения
577.			канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
578.			левилимаб	раствор для подкожного введения
579.			нетакимаб	раствор для подкожного введения
580.			олокизумаб	раствор для подкожного введения
581.			рисанкизумаб	раствор для подкожного введения

582.			сарилумаб	раствор для подкожного введения
583.			секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
584.			тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
585.			устекинумаб	раствор для подкожного введения
586.	L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы капсулы пролонгированного действия концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения мазь для наружного применения
587.			циклоспорин	капсулы капсулы мягкие концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь
588.	L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
589.			диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
590.			леналидомид	капсулы
591.			пирфенидон	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
592.			помалидомид	капсулы
593.	M	костно-мышечная система		
	M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
	M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		

594.	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
595.			кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
596.	M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

597.			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
598.			кетопрофен	капсулы капсулы пролонгированного действия капсулы с модифицированным высвобождением лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий и внутримышечного введения суппозитории ректальные суппозитории ректальные (для детей) таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия таблетки с модифицированным высвобождением

	M01C	базисные противоревматические препараты		
599.	M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	M03	миорелаксанты		
	M03A	миорелаксанты периферического действия		
600.	M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
601.	M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
602.			рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
603.	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
604.			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		
605.	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения
				таблетки
606.			tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением
				таблетки
	M04	противоподагрические препараты		
	M04A	противоподагрические препараты		
607.	M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки

	M05	препараты для лечения заболеваний костей		
	M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
608.	M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
609.			золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий
610.	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
611.			стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
612.	M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
613.			рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	N	нервная система		
	N01	анестетики		
	N01A	препараты для общей анестезии		
614.	N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
615.			десфлуран	жидкость для ингаляций
616.			севофлуран	жидкость для ингаляций
617.	N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения

618.	N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций таблетки
619.	N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
620.			кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
621.			натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
622.			пропофол	эмульсия для внутривенного введения эмульсия для инфузий
	N01B	местные анестетики		
623.	N01BA	эфирь аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
624.	N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения
				раствор для инъекций
625.			левобупивакаин	раствор для инъекций
626.			ропивакаин	раствор для инъекций
	N02	анальгетики		
	N02A	опиоиды		
627.	N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия
				раствор для инъекций
				раствор для подкожного введения
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				раствор для приема внутрь



628.			налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
629.	N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				трансдермальная терапевтическая система
				пластырь трансдермальный
630.	N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
631.	N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
				таблетки подъязычные
632.			тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
633.			трамадол	капсулы
				раствор для инъекций
				суппозитории ректальные
				таблетки
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
634.	N02B	раствор для инъекций	раствор для инъекций	раствор для инъекций
635.	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

636.	N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
				раствор для инфузий
				раствор для приема внутрь
				раствор для приема внутрь (для детей)
				суппозитории ректальные
				суппозитории ректальные (для детей)
				суспензия для приема внутрь
				суспензия для приема внутрь (для детей)
				таблетки
таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
	N03	противоэпилептические препараты		
	N03A	противоэпилептические препараты		
637.	N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
638.			фенобарбитал	таблетки
				таблетки (для детей)
639.	N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
640.	N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
641.	N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
642.	N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки
				таблетки пролонгированного действия
				таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
643.			окскарбазепин	суспензия для приема внутрь
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой

644.	N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением				
				капли для приема внутрь				
				капсулы кишечнорастворимые				
				раствор для внутривенного введения				
				сироп				
				сироп (для детей)				
				таблетки				
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой				
				таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой				
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой				
645.	N03AX	другие противосудорожные препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
				646.		лакосамид	раствор для инфузий	
							таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
				647.			леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий
								раствор для приема внутрь
								таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				648.			перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				649.			прегабалин	капсулы
				650.			топирамат	капсулы
								таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	N04	противопаркинсонические препараты		
	N04A	антихолинергические средства		
651.	N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
652.			тригексифенидил	таблетки
	N04B	дофаминергические средства		
653.	N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы капсулы с модифицированным высвобождением таблетки таблетки диспергируемые
654.			леводопа + карбидопа	таблетки
655.	N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
656.	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
657.			прамипексол	таблетки таблетки пролонгированного действия
	N05	психолептики		
	N05A	антипсихотические средства		
658.	N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой
659.			хлорпромазин	драже раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой

660.	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
661.			трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой
662.			флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
663.	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы раствор для приема внутрь
664.			тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
665.	N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения (масляный) таблетки
666.			дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций
667.	N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
668.			сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
669.	N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный) таблетки, покрытые пленочной оболочкой
670.			флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный) таблетки, покрытые оболочкой

671.	N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
672.			оланзапин	таблетки
				таблетки, диспергируемые в полости рта
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
673.	N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы
				раствор для внутримышечного введения
				раствор для приема внутрь
				таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
674.	N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
675.			палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
				таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
676.			рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
				раствор для приема внутрь
				таблетки, диспергируемые в полости рта
				таблетки для рассасывания
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N05B	анксиолитики		

677.	N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				таблетки
				таблетки, диспергируемые в полости рта
678.			диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
679.			лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
680.			оксазепам	таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
681.	N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N05C	снотворные и седативные средства		
682.	N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
683.			нитразепам	таблетки
684.	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N06	психоаналептики		
	N06A	антидепрессанты		
685.	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				таблетки
				таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
686.			имипрамин	драже
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой

687.			кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
688.	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
689.			сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
690.			флуоксетин	капсулы
691.	N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
692.			пипофезин	таблетки
				таблетки с модифицированным высвобождением
	N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
693.	N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения
				раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
694.	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
695.			глицин	таблетки защечные
				таблетки подъязычные



696.			метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
697.			пирацетам	капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
698.			полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
699.			фонтурацетам	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
700.			церебролизин	раствор для инъекций
701.			цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	N06D	препараты для лечения деменции		
702.	N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
703.			ривастигмин	капсулы трансдермальная терапевтическая система раствор для приема внутрь
704.	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		
705.	N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций таблетки
706.			пиридостигмина бромид	таблетки
707.	N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий и внутримышечного введения раствор для приема внутрь
	N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
708.	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		
709.	N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь капсулы таблетки
	N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
710.	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
711.			тетрабеназин	таблетки
712.			этилметилгидроксипиридина	капсулы
			сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
	P01	противопротозойные препараты		
	P01B	противомаларийные препараты		
713.	P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
714.	P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
	P02	противогельминтные препараты		
	P02B	препараты для лечения трематодоза		
715.	P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
716.	P02C	препараты для лечения нематодоза		
717.	P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
718.	P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
719.	P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол	таблетки
	P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
	P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
720.	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		
721.	R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный капли назальные капли назальные (для детей) спрей назальный спрей назальный дозированный спрей назальный дозированный (для детей)

	R02	препараты для лечения заболеваний горла		
	R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
722.	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		
723.	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
724.			сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный, активизируемый вдохом капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный раствор для ингаляций таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
725.			формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный
726.	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
727.			будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор порошок для ингаляций дозированный

728.			вилантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
729.			салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный
730.	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
731.				
732.			вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
733.			вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
734.			гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
735.			ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
735.			олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
	R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
736.	R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом спрей назальный дозированный суспензия для ингаляций
737.				будесонид

738.	R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
739.			гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
740.			ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
741.			тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций раствор для ингаляций
742.	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		
743.	R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения
				раствор для внутримышечного введения
				таблетки
744.	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
745.			меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
746.			омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
747.			реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
	R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
748.	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

749.			ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутри
				гранулы для приготовления сиропа
				порошок для приготовления раствора для приема внутри
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				раствор для инъекций и ингаляций
				раствор для приема внутри
				сироп
				таблетки
				таблетки шипучие
750.			дорназа альфа	раствор для ингаляций
	R06	антигистаминные средства системного действия		
	R06A	антигистаминные средства системного действия		
751.	R06AA	эфирь алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				раствор для внутримышечного введения
				таблетки
752.	R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				таблетки
753.	R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутри
				сироп
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
754.	R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп
				суспензия для приема внутри
				таблетки

	R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
	R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
755.	R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндотрахеального введения
756.			порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
757.			сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения
				лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
758.	R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор+лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	S	органы чувств		
	S01	офтальмологические препараты		
	S01A	противомикробные препараты		
759.	S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
	S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
760.	S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
761.	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
762.			дорзоламид	капли глазные
763.	S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
764.	S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
765.	S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
	S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
766.	S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные



767.	S01H	местные анестетики		
768.	S01HA	местные анестетики	оксibuпрокаин	капли глазные
769.	S01J	диагностические препараты		
770.	S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
	S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
771.	S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
	S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
772.	S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
773.			ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
	S02	препараты для лечения заболеваний уха		
	S02A	противомикробные препараты		
774.	S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
	V	прочие препараты		
	V01	аллергены		
	V01A	аллергены		
775.	V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
776.			аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
	V03	другие лечебные средства		
	V03A	другие лечебные средства		
777.	V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
778.			калий-железо гексацианоферрат	таблетки

779.			кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения и ингаляций
780.			карбоксим	раствор для внутримышечного введения
781.			налоксон	раствор для инъекций
782.			натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
783.			протамина сульфат	раствор для внутривенного введения раствор для инъекций
784.			сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
785.			цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы раствор для внутримышечного введения
786.	V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
787.	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
788.			комплекс $\beta$ -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
789.			севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
790.	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
791.			месна	раствор для внутривенного введения
792.	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		
793.	V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
794.			аминокислоты и их смеси	
795.			кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
796.	V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
	V07	другие нелечебные средства		
	V07A	другие нелечебные средства		
797.	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		
798.	V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
799.	V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
800.			йогексол	раствор для инъекций

801.			йомерол	раствор для инъекций
802.			йопромид	раствор для инъекций
	V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
803.	V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
	V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
804.	V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
805.			гадобутрол	раствор для внутривенного введения
806.			гадодиаמיד	раствор для внутривенного введения
807.			гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
808.			гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
809.			гадотеридол	раствор для внутривенного введения
810.			гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
811.	V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
812.			пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
813.			пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
814.			технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
815.			технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
	V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		

816.	V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид $^{89}\text{Sr}$	раствор для внутривенного введения
	V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
817.	V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [ $^{223}\text{Ra}$ ]	раствор для внутривенного введения

### Медицинские изделия

№ п/п	Группа медицинского товара	Наименование
1.	Средства самоконтроля	Тест-полоски к глюкометру «Сателлит Экспресс»
2.	Средства самоконтроля	Тест-полоски к глюкометру «Сателлит Плюс»
3.	Средства самоконтроля	Тест-полоски к глюкометру One Touch Select плюс
4.	Средства самоконтроля	Тест-полоски к глюкометру Диаконт/diacont
5.	Средства введения	Иглы
6.	Средства введения	Инсулиновые шприцы
7.	Расходные материалы к помпам	Акку-чек спирт картридж-система д/инсулина
8.	Расходные материалы к помпам	Акку-чек флекслинк 1 набор инфузионный
9.	Расходные материалы к помпам	Резервуар ММТ-332А д/инсулин помпы
10.	Расходные материалы к помпам	Устройство д/инфузий Квик-сет ММТ
11.	Средства самоконтроля	Система непрерывного мониторинга глюкозы

### Лечебное питание

№ п/п	Группа медицинского товара	Наименование
1	Специализированные продукты лечебного питания для больных, страдающих фенилкетонурией	Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих фенилкетонурией в возрасте с рождения до 1 года
2	Специализированные продукты лечебного питания для больных, страдающих фенилкетонурией	Специализированные продукты лечебного питания для детей, страдающих фенилкетонурией, в возрасте старше 1-го года

## Приложение № 6

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

### **Условия и порядок предоставления бесплатной медицинской помощи медицинскими организациями Саратовской области при реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов**

#### **1. Общие положения**

1. Оказание медицинской помощи осуществляется медицинскими организациями при наличии лицензии на осуществление медицинской деятельности. В соответствии с договорами обязательного медицинского страхования медицинская помощь гражданам предоставляется при предъявлении ими полиса обязательного медицинского страхования (далее – полис ОМС). Медицинская помощь лицам без определенного места жительства предоставляется в соответствии с действующим законодательством.

2. В рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов (далее – территориальная программа) медицинская помощь гражданам с различными заболеваниями организуется и оказывается с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи, разработанных, в том числе на основе клинических рекомендаций.

3. Медицинская помощь при состояниях, не требующих по медицинским показаниям проведения круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, оказывается гражданам в амбулаторных условиях, в том числе на койках дневного стационара в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения.

4. При состояниях, требующих по медицинским показаниям проведения круглосуточного медицинского наблюдения и лечения, медицинская помощь оказывается в условиях круглосуточного стационара.

5. Консультации и лечение в НИИ и клиниках ведущих центров Российской Федерации по медицинским показаниям осуществляются в соответствии с действующими нормативными правовыми актами в сфере здравоохранения.

6. Объем диагностических и лечебных мероприятий для пациента определяется его лечащим врачом на основании действующих нормативных документов с учетом клинической ситуации.

7. Жителям Саратовской области гарантируется оказание высокотехнологичной медицинской помощи при наличии показаний за счет средств областного бюджета, субсидии из федерального бюджета, средств ОМС (субвенции из бюджета ФОМС) в областных медицинских организациях третьего уровня в соответствии с нормативными правовыми актами министерства здравоохранения области.

Высокотехнологичные виды медицинской помощи в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, предоставляются жителям Саратовской области в плановом порядке за счет бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования и средств федерального бюджета в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

8. Администрация медицинской организации, участвующая в реализации территориальной программы, обеспечивает размещение информации для граждан по вопросам реализации их законных интересов и прав на получение бесплатной медицинской помощи надлежащего объема и качества в рамках территориальной программы, в том числе нормативных или иных регламентирующих документов (их отдельных положений). Во всех основных подразделениях медицинской организации (в регистратуре и холлах амбулаторно-поликлинических учреждений, в приемных и других отделениях стационаров) на видном месте и на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети Интернет размещается доступная наглядная информация для пациентов, которая содержит:

а) полное наименование медицинской организации с указанием информации: о юридическом адресе; о контактах (телефоны, электронная почта); о структуре медицинской организации; о схеме проезда (карте); о транспортной доступности; о графике работы медицинской организации; о графике приема граждан руководителем и иными уполномоченными лицами медицинской организации; о графике работы и часах приема медицинских работников; об образовании и квалификации медицинских работников; о страховых медицинских организациях, с которыми работает медицинская организация (полное наименование, адрес, контактный телефон, адрес электронной почты);

б) информацию об осуществляемой медицинской деятельности (копии (электронные образцы) лицензий на все виды деятельности);

в) перечень организаций, в которые пациент может обратиться в случае возникновения конфликтных ситуаций, с указанием фамилии, имени и отчества (при наличии) руководителей, адресов, контактных телефонов и электронной почты;

г) информацию о возможности получения медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, в том числе:

копия территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов с приложениями;

информация об оказываемой медицинской помощи, эффективности методов лечения, используемых лекарственных препаратах и о медицинских изделиях;

информация о порядках и условиях оказания медицинской помощи, установленных территориальной программой, в том числе о сроках ожидания медицинской помощи;

информация о показателях доступности и качества медицинской помощи, перечень которых устанавливается в территориальной программе;

д) 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 пятидесятипроцентной скидкой со свободных цен, сформированный в объеме не менее, чем это предусмотрено перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, утвержденным распоряжением Правительством Российской Федерации в соответствии с Федеральным законодательством «Об обращении лекарственных средств»;

е) перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, применяемых при оказании стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах, а также скорой и неотложной медицинской помощи;

ж) информацию о стандартах медицинской помощи с указанием приказов их утверждающих;

з) правила записи на первичный прием/консультацию/обследование;

и) информацию о порядке проведения профилактических медицинских осмотров и диспансеризации населения в медицинской организации;

к) правила госпитализации (сроки и документы);

л) информацию о правах и обязанностях граждан в сфере охраны здоровья, в том числе:

о правах отдельных категорий граждан на внеочередное оказание медицинской помощи,

о правах пациентов на бесплатную медицинскую помощь (выписки из законодательных актов),

о льготах для отдельных категорий граждан;

м) информацию о перечне платных медицинских услуг с указанием цен в рублях, сведения об условиях, порядке, форме предоставления медицинских услуг и порядке их оплаты;

н) отзывы пациентов;

о) информацию о вакансиях медицинской организации;

п) механизмы обратной связи, в том числе:



возможность размещения обращения на сайте (размещена форма для подачи электронного запроса), рубрика «вопрос-ответ».

Кроме того, в доступном для посетителей месте должны быть расположены почтовый ящик «Для писем руководителю» и «Книга жалоб и предложений».

9. Порядок работы медицинской организации определяется учредителем.

10. В соответствии с законодательством Российской Федерации медицинская помощь в объеме базовой программы ОМС предоставляется бесплатно гражданам, застрахованным за пределами Саратовской области, в медицинских организациях Саратовской области, а также гражданам, застрахованным в Саратовской области, при оказании медицинской помощи в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации при предъявлении полиса ОМС, паспорта гражданина Российской Федерации (или документа, его заменяющего).

11. Расходный материал, изделия медицинского назначения и медицинский инструментарий, приобретенные за счет средств областного бюджета и средств ОМС, используются для населения бесплатно.

12. В рамках территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, пациент (его законный представитель, доверенное лицо) имеет право на основании письменного заявления получать отражающие состояние здоровья медицинские документы, их копии и выписки из медицинских документов в соответствии с порядком, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

13. В рамках территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, при оказании медицинской помощи необходимым предварительным условием медицинского вмешательства является дача информированного добровольного согласия гражданина или его законного представителя на медицинское вмешательство на основании представленной 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 в соответствии с порядком, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

14. В рамках территориальной программы не обеспечиваются:

проведение обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров населения;

медицинское обеспечение спортивных мероприятий, оздоровительных трудовых лагерей, спортивных лагерей, детских оздоровительных лагерей, массовых культурных и общественных мероприятий;

медицинское освидетельствование граждан на состояние опьянения (алкогольного, наркотического или иного токсического);

психиатрическое освидетельствование;

освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к управлению транспортным средством;

освидетельствование на наличие медицинских противопоказаний к владению оружием;

иные виды медицинского освидетельствования, установленные законодательством Российской Федерации;

анонимная диагностика и лечение (за исключением профилактики, выявления и лечения лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека);

косметологическая помощь;

использование донорских ооцитов, донорской спермы, донорских эмбрионов, суррогатное материнство, и хранение своих половых клеток, тканей репродуктивных органов и эмбрионов.

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

1) оказание медицинских услуг, назначение и применение лекарственных препаратов, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, медицинских изделий, включенных в перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, компонентов крови, лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по медицинским показаниям на основе клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи;

2) 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;

3) размещение в маломестных палатах (боксах) пациентов – по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти;

4) создание условий пребывания в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, 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 (ограничение 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;

5) транспортные услуги при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях

выполнения порядков оказания медицинской помощи, клинических рекомендаций и с учетом стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований – при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;

б) транспортировка и хранение в морге поступившего для исследования биологического материала, трупов пациентов, умерших в медицинских и иных организациях, и утилизация биологического материала;

7) медицинская деятельность, связанная с донорством органов и тканей человека, в том числе костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, в целях трансплантации (пересадки), включающая проведение мероприятий по медицинскому обследованию донора, обеспечение сохранности донорских органов и тканей до их изъятия у донора, изъятие донорских органов и тканей, хранение и транспортировку донорских органов и тканей.

## **2. Порядок и условия предоставления первичной и первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях**

16. При оказании гражданам Российской Федерации в Саратовской области бесплатной первичной и первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях предоставляется:

право выбора медицинской организации и лечащего врача (врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера);

возможность записи на прием к врачу и проведение диагностических и лабораторных исследований для больных. Запись производится в регистратурах медицинских организаций при личном обращении пациента или через информационную систему «Электронная регистратура» медицинской организации;

возможность лечения в дневном стационаре медицинских организаций области при наличии показаний у пациента по направлению лечащего врача;

возможность вызова участкового врача на дом в случае, когда пациент по состоянию здоровья не может посетить медицинскую организацию;

возможность получения первичной специализированной медико-санитарной помощи по направлению врача-терапевта участкового, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) врача-специалиста или в случае самостоятельного обращения гражданина в медицинскую организацию, в том числе организацию, выбранную им в соответствии с абзацем вторым настоящего пункта, с учетом порядков оказания медицинской помощи.

17. Первичная и первичная специализированная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях застрахованным гражданам оказывается:

1) при предъявлении полиса ОМС;

2) детям со дня рождения до дня государственной регистрации рождения медицинская помощь предоставляется при предъявлении полиса ОМС матери или других законных представителей.

18. Первичная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами). Объем диагностических и лечебных мероприятий, необходимость в консультациях врачей-специалистов для конкретного пациента определяется лечащим врачом.

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

По экстренным показаниям при острых заболеваниях и внезапных ухудшениях состояния здоровья, требующих медицинской помощи и консультации врача, прием пациентов осуществляется без предварительной записи вне общей очереди.

19. Не допускается внеочередной прием пациентов, обслуживаемых на платной основе.

20. Лечение и обследование на дому больных, которые по состоянию здоровья и характеру заболевания не могут посещать медицинские организации, проводятся по назначению лечащего врача.

21. Первичная специализированная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях предоставляется по направлению лечащего врача. Направление должно быть оформлено в соответствии с нормативными документами с обязательным указанием цели консультации и содержать результаты предварительного исследования в соответствии с профильностью консультации. Срок проведения консультаций врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) в плановой форме составляет не более 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

Срок проведения консультаций врачей-специалистов при оказании первичной специализированной медико-санитарной помощи в случае подозрения на онкологическое заболевание составляет не более 3 рабочих дней.

22. Лабораторные и инструментальные методы исследования предоставляются гражданам по направлению лечащего врача при наличии медицинских показаний с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи. Сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме не должны превышать 14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание).

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

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

Срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания.

В медицинских организациях, оказывающих первичную специализированную медико-санитарную помощь в амбулаторных условиях в плановой форме, ведется лист ожидания оказания первичной специализированной медицинской помощи в плановой форме и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети Интернет, о сроках ожидания оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в плановой форме с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

Указанный порядок на оказание медицинской помощи в экстренной или неотложной форме не распространяется.

23. При наличии медицинских показаний для проведения консультации врача-специалиста и (или) лабораторных и диагностических исследований, отсутствующих в данной медицинской организации, пациенту должно быть оформлено направление в другую медицинскую организацию по желанию гражданина с учетом выполнения условий оказания медицинской помощи, установленных территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области.

24. При невозможности пациента посетить медицинскую организацию по состоянию здоровья оказание медицинской помощи осуществляется на дому.

Первичная специализированная медико-санитарная помощь на дому осуществляется по направлению лечащего врача. Срок ожидания предоставления медицинской помощи на дому в плановом порядке не должен превышать 14 календарных дней с момента обращения за медицинской помощью.

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

25. При наличии медицинских показаний консультации по вопросам планирования семьи, наличия социально значимых заболеваний и заболеваний, представляющих опасность для окружающих, по медико-психологическим аспектам семейно-брачных отношений, а также медико-генетические и другие консультации и обследования в медицинских организациях государственной системы здравоохранения в целях предупреждения возможных наследственных и врожденных заболеваний у потомства проводятся бесплатно.

### **3. Порядок и условия предоставления медицинской помощи в круглосуточном или дневном стационаре**

26. При оказании гражданам Российской Федерации в Саратовской области бесплатной медицинской помощи в условиях круглосуточного стационара предоставляется плановая и экстренная медицинская помощь.

27. Медицинская помощь в круглосуточном или дневном стационаре оказывается с учетом порядков оказания медицинской помощи, стандартов медицинской помощи, разработанных в том числе на основе клинических рекомендаций.

28. Проведение лечебно-диагностических мероприятий, лекарственное обеспечение осуществляются с момента поступления в стационар.

29. Направление пациента на плановую госпитализацию в круглосуточный или дневной стационар осуществляется лечащим врачом амбулаторно-поликлинического учреждения (подразделения) медицинской организации, оказывающей медицинскую помощь в амбулаторных условиях в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного наблюдения врача.

В случае выявления у пациента медицинских показаний для оказания специализированной медицинской помощи лечащий врач оформляет выписку из медицинской документации пациента в соответствии с требованиями, предусмотренными пунктом 19 Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 декабря 2014 года № 796н, и направление на госпитализацию в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь (далее – направление на госпитализацию), в соответствии с требованиями, предусмотренными пунктом 20 Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, утвержденного приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 декабря 2014 года № 796н.

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.

Срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи медицинской помощи в условиях дневного стационара в плановой форме не должен превышать 30 календарных дней, за исключением оказания медицинской помощи пациентам по профилю «онкология».

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

Срок ожидания высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме устанавливается в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

30. В соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 406н «Об утверждении порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи» при оказании специализированной медицинской помощи в плановой форме в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи граждане имеют право на выбор медицинской организации.

Выбор медицинской организации при оказании специализированной медицинской помощи в плановой форме осуществляется по направлению на оказание специализированной медицинской помощи, выданному лечащим врачом, которое должно содержать следующие сведения:

1) наименование медицинской организации (из числа участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее – территориальная программа), в которую направляется гражданин, которому должна быть оказана специализированная медицинская помощь;

2) дата и время, в которые необходимо обратиться за получением специализированной медицинской помощи с учетом соблюдения сроков ожидания медицинской помощи, установленных территориальной программой.

31. При выдаче направления лечащий врач обязан проинформировать гражданина о медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы, в которых возможно оказание медицинской помощи с учетом сроков ожидания медицинской помощи, установленных территориальной программой. На основании полученной информации гражданин осуществляет выбор медицинской организации, в которую он должен быть направлен для оказания специализированной медицинской помощи.

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

33. В случае госпитализации больных с заболеваниями и состояниями, требующими оказания медицинской помощи в экстренной форме, диагностические исследования, необходимые для оценки состояния больного и уточнения диагноза, должны быть проведены в пределах первого часа нахождения больного в стационаре. Лечебные мероприятия, включая назначение лекарственных препаратов, начинаются с первых минут поступления больного в стационар.

34. Решение о назначении того или иного вмешательства, диагностических исследований, лекарственных препаратов, указанных в стандарте медицинской помощи, принимается лечащим врачом с учетом состояния больного, течения заболевания, фиксируется в первичной медицинской документации (медицинской карте стационарного больного) и подтверждается наличием письменного согласия пациента.

35. При наличии медицинских показаний больным предоставляется возможность организации поста индивидуального ухода и индивидуального медицинского поста в стационарных условиях.

36. Больные размещаются в палатах на четыре и более мест с соблюдением действующих санитарно-эпидемиологических норм. При отсутствии в профильном отделении свободных мест допускается размещение больных, поступивших по экстренным показаниям, вне палаты на срок не более одних суток.

37. Условия пребывания пациентов в круглосуточном или дневном стационаре осуществляются в соответствии с требованиями нормативных документов по обеспечению санитарно-противоэпидемического режима в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность.

Организация работы подразделений различного профиля, в том числе требования к изоляции или размещению в маломестных палатах (боксах) определенной группы пациентов регламентированы санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнения работ или оказания услуг».

Перечень медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах) определен приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)».

38. Отцу ребенка или иному члену семьи предоставляется право при наличии согласия женщины с учетом состояния ее здоровья присутствовать при рождении ребенка, за исключением случаев оперативного родоразрешения, при наличии в организации родовспоможения соответствующих условий (индивидуальных родовых залов) и отсутствии у отца или иного члена семьи инфекционных заболеваний. Реализация такого права осуществляется без взимания платы с отца ребенка или иного члена семьи.



39. Одному из родителей, иному члену семьи или иному законному представителю предоставляется право на бесплатное совместное нахождение с ребенком в медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в стационарных условиях независимо от возраста ребенка в течение всего периода лечения. Плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается при совместном нахождении в медицинской организации:

1) 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;

2) с ребенком до достижения им возраста четырех лет;

3) с ребенком в возрасте старше четырех лет – при наличии медицинских показаний.

40. С учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи при наличии медицинских показаний у пациента, а также при отсутствии у медицинской организации первого уровня, оказывающей преимущественно первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медицинскую помощь, а также специализированную медицинскую помощь, лицензии на оказание необходимых видов медицинской помощи и медицинских услуг, гарантируется перевод пациента в медицинскую организацию второго или третьего уровня для оказания преимущественно специализированной медицинской помощи.

41. Высокотехнологичная медицинская помощь оказывается в государственных учреждениях здравоохранения, перечень которых утверждается министерством здравоохранения области, в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи согласно приложению к Федеральной программе.

#### **4. Порядок и условия предоставления скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи**

42. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и иных состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь медицинскими организациями государственной и муниципальной систем здравоохранения оказывается гражданам Российской Федерации и иным лицам бесплатно.

43. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается в экстренной или неотложной форме вне медицинских организаций, а также в амбулаторных и стационарных условиях.

44. Скорая медицинская помощь оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи на догоспитальном и госпитальном этапах.

45. Поводами для вызова скорой медицинской помощи в экстренной форме являются внезапные острые заболевания, состояния, обострения хронических заболеваний, представляющие угрозу жизни пациента, в том числе:

- а) нарушения сознания;
- б) нарушения дыхания;
- в) нарушения системы кровообращения;
- г) психические расстройства, сопровождающиеся действиями пациента, представляющими непосредственную опасность для него или других лиц;
- д) болевой синдром;
- е) травмы любой этиологии, отравления, ранения (сопровождаяющиеся кровотечением, представляющим угрозу жизни или повреждением внутренних органов);
- ж) термические и химические ожоги;
- з) кровотечения любой этиологии;
- и) роды, угроза прерывания беременности.

46. Поводами для вызова скорой медицинской помощи в неотложной форме являются:

а) внезапные острые заболевания (состояния), обострения хронических заболеваний требующие срочного медицинского вмешательства, без явных признаков угрозы жизни, указанных в пункте 45 настоящего приложения к территориальной программе;

б) констатация смерти (за исключением часов работы медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях).

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.

47. 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, послеродовый 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.

48. Медицинская помощь больным и пострадавшим, обратившимся за помощью непосредственно на станцию скорой медицинской помощи, оказывается в кабинете для приема амбулаторных больных.

49. Выбор медицинской организации при оказании скорой медицинской помощи осуществляется гражданином в соответствии с приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 406н «Об утверждении порядка выбора гражданином медицинской организации при оказании ему медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи».

Выбор или замена медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь, осуществляется гражданином, достигшим совершеннолетия либо приобретшим дееспособность в полном объеме до достижения совершеннолетия (для ребенка до достижения им совершеннолетия либо до приобретения им дееспособности в полном объеме до достижения совершеннолетия – его родителями или другими законными представителями) (далее – гражданин), путем обращения в медицинскую организацию, оказывающую скорую медицинскую помощь.

Для выбора медицинской организации, оказывающей скорую медицинскую помощь, гражданин лично или через своего представителя обращается в выбранную им медицинскую организацию (далее – медицинская организация, принявшая заявление) с письменным заявлением о выборе медицинской организации (далее – заявление).

После получения заявления медицинская организация, принявшая заявление, в течение двух рабочих дней направляет письмо посредством почтовой связи, электронной связи о подтверждении информации, указанной в заявлении, в медицинскую организацию, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления.

Медицинская организация, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, в течение двух рабочих дней с момента получения письма направляет соответствующую информацию письмом посредством почтовой связи, электронной связи в медицинскую организацию, принявшую заявление.

В течение двух рабочих дней после подтверждения медицинской организацией, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, информации, указанной в заявлении, руководитель медицинской организации, принявшей заявление, информирует гражданина (его представителя) в письменной или устной форме (лично или посредством почтовой связи, телефонной связи, электронной связи) о принятии гражданина на медицинское обслуживание.

В течение трех рабочих дней после информирования гражданина о принятии его на медицинское обслуживание медицинская организация, принявшая заявление, направляет в медицинскую организацию, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи заявления, и в страховую медицинскую организацию, выбранную гражданином, уведомление о принятии гражданина на медицинское обслуживание.

После получения уведомления медицинская организация, в которой гражданин находится на медицинском обслуживании на момент подачи

заявления, в течение трех рабочих дней снимает гражданина с медицинского обслуживания и направляет копию медицинской документации гражданина в медицинскую организацию, принявшую заявление.

50. Отсутствие страхового полиса и личных документов не является причиной отказа в вызове и оказании скорой медицинской помощи.

## **5. Порядок и условия предоставления паллиативной медицинской помощи оказываемой, в том числе, на койках сестринского ухода**

51. Паллиативная медицинская помощь представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

Паллиативная медицинская помощь оказывается гражданам в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

52. Паллиативная медицинская помощь может оказываться в следующих условиях:

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение), в том числе на дому и выездными патронажными службами паллиативной медицинской помощи;

условиях дневного стационара;

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение), в том числе на койках сестринского ухода.

53. Паллиативная медицинская помощь больным оказывается медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, в амбулаторных условиях и стационарных условиях, а также на дому патронажными бригадами.

Паллиативная медицинская помощь предусматривает оказание медицинской, социальной, психологической, юридической помощи больным с различными тяжелыми хроническими прогрессирующими заболеваниями с терминальной стадией заболевания с целью обеспечения необходимой обезболивающей терапии, оказания медико-социальной помощи, ухода, психосоциальной реабилитации, а также психологической и социальной поддержки родственников.

54. 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.

55. 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, и близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

При наличии у больного с терминальной стадией заболевания некупируемого в домашних условиях болевого синдрома, наличии социально-психологических показаний (депрессия, реактивные состояния, конфликтные ситуации дома, невозможность ухода за больным), пациенты госпитализируются в профильные отделения медицинских организаций или отделение паллиативной помощи.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона «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. Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, обеспечивают психологическую помощь пациенту и членам семьи пациента или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию.

56. Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, обеспечивают 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 Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечивают лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, в том числе при посещениях на дому.

## **6. Условия реализации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача**

57. В рамках территориальной программы, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования

при получении первичной медико-санитарной помощи гражданам предоставляется право выбора медицинской организации, 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.

58. Реализация права пациента на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача) осуществляется в соответствии с частью 1 статьи 21, статьей 70 Федерального закона «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 26 апреля 2012 года № 407н «Об утверждении Порядка содействия руководителем медицинской организации (ее подразделения) выбору пациентом врача в случае требования пациента о замене лечащего врача».

59. Руководитель медицинской организации организует работу по реализации права выбора пациентом врача (в случае требования пациента о замене лечащего врача) в соответствии с нормативными правовыми актами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

60. Первичная медико-санитарная помощь в неотложной форме, в том числе на дому при вызове медицинского работника, гражданам, которые выбрали медицинскую организацию для получения первичной медико-санитарной помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи не по территориально-участковому принципу, оказывается выбранной медицинской организацией с учетом соблюдения требований к срокам ее оказания.

61. Действие настоящих условий не распространяется на отношения по выбору медицинской организации при оказании медицинской помощи военнослужащим и лицам, приравненным по медицинскому обеспечению к военнослужащим, гражданам, проходящим альтернативную гражданскую службу, гражданам, подлежащим призыву на военную службу или направляемым на альтернативную гражданскую службу, и гражданам, поступающим на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, а также задержанным, заключенным под стражу, отбывающим наказание в виде ограничения свободы, ареста, лишения свободы либо административного ареста.

## **7. Порядок реализации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях Саратовской области**

62. Право на внеочередное оказание медицинской помощи имеют отдельные категории граждан, установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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.

В целях реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях области, участвующих в реализации территориальной программы в отделениях стационара, приемном отделении и регистратуре медицинской организации размещается информация о перечне отдельных категорий граждан и порядке реализации права внеочередного оказания медицинской помощи.

63. Право на внеочередное оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях реализуется при непосредственном обращении на прием. Граждане, нуждающиеся в оказании амбулаторной медицинской помощи, обращаются в регистратуру медицинской организации, где медицинские карты амбулаторного больного (учетная форма 025/у-04) маркируются литерой «Л».

64. Работник регистратуры доставляет медицинскую карту гражданина с литерой «Л» врачу соответствующей специальности, который, в свою очередь, организует внеочередной прием гражданина.

65. Медицинские работники, осуществляющие прием больных, информируют их о преимущественном праве граждан, указанных в части первой пункта 62 настоящего приложения к территориальной программе, на внеочередной прием и оказание медицинской помощи.

66. При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения дополнительного медицинского обследования гражданина и (или) лабораторных исследований при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях лечащим врачом организуется внеочередной прием гражданина необходимыми врачами-специалистами и проведение необходимых лабораторных исследований.

67. В случае необходимости оказания гражданину стационарной (стационарозамещающей) медицинской помощи врач на амбулаторном приеме выдает направление на госпитализацию с пометкой о льготе (в соответствии с пунктом 63 настоящего приложения к территориальной программе). Медицинская организация, оказывающая медицинскую помощь в стационарных условиях (условиях дневного стационара), организует внеочередную плановую госпитализацию гражданина.

68. В случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи в медицинской организации при наличии медицинских показаний граждане направляются в соответствующую медицинскую организацию, оказывающую данный вид медицинской помощи, для решения вопроса о внеочередном оказании медицинской помощи, по согласованию с администрацией медицинской организации.

69. Направление граждан в другую медицинскую организацию области для оказания им внеочередной медицинской помощи осуществляется на основании заключения врачебной комиссии медицинской организации с подробной выпиской из карты амбулаторного больного (истории болезни), содержащую данные клинических, рентгенологических, лабораторных и других исследований, с указанием цели направления.

70. Государственное учреждение здравоохранения области, осуществляющее консультативную медицинскую помощь, обеспечивает консультативный прием граждан вне очереди, а по показаниям – внеочередное стационарное обследование и лечение.

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

71. При невозможности проведения в медицинской организации мероприятий, требующихся специальных методов диагностики и лечения, куда был госпитализирован больной, после стабилизации его состояния пациент в максимально короткий срок переводится в ту медицинскую организацию, где необходимые медицинские услуги могут быть проведены в полном объеме. Госпитализация больного в стационар, перевод из одной медицинской организации в другую осуществляется в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по соответствующему профилю.

72. В соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе клинических рекомендаций с учетом стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения в медицинской организации, в которой пациент получает стационарное лечение, осуществляется транспортировка пациента, медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь, санитарным транспортом при сопровождении медицинским работником в медицинскую организацию, имеющую необходимые диагностические исследования. Решение о выделении санитарного транспорта и медицинского работника для сопровождения пациента принимается руководителем медицинской организации (его заместителем) по представлению лечащего врача и заведующего отделением, в неотложных случаях – лечащим врачом и дежурным администратором.

**9. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания по назначению врача 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**

73. Приобретение лекарственных средств гражданами для проведения лечения в амбулаторных условиях осуществляется в фармацевтических организациях за счет личных средств граждан, за исключением категорий граждан, имеющих право на получение соответствующих мер социальной поддержки, установленных федеральным или областным законодательством.



74. Обеспечение лекарственными препаратами и расходными материалами для лечения в круглосуточных и дневных стационарах всех типов осуществляется в соответствии с законодательством за счет средств обязательного медицинского страхования и соответствующих бюджетов в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи в рамках территориальной программы.

В случае необходимости использования медицинской организацией при оказании медицинской помощи в рамках территориальной программы лекарственных средств, не включенных в перечни, медицинские организации могут приобретать и использовать лекарственные препараты при наличии у пациента жизненных показаний к применению лекарственных средств, не имеющих аналогов в перечнях, по решению врачебной комиссии в соответствии с установленными нормативными правовыми актами Российской Федерации и правовыми актами Саратовской области, в том числе с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, инструкциями и разрешенными на территории Российской Федерации медицинскими технологиями.

75. При оказании неотложной медицинской помощи в поликлинике и на дому, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, взимание платы с граждан за медикаменты не допускается.

76. Организация лечебного питания больных, рожениц, родильниц и новорожденных, находящихся на стационарном лечении, осуществляется во всех медицинских организациях, имеющих круглосуточные койки, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 августа 2003 года № 330 «О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации» и другими правовыми актами.

#### **10. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами и медицинскими изделиями бесплатно за счет средств областного бюджета**

77. Граждане, имеющие право на получение мер социальной поддержки, установленные областным законодательством, обращаются в медицинские организации по месту жительства, оказывающие первичную медико-санитарную помощь, за рецептами на получение в аптечной организации необходимых лекарственных препаратов или медицинских изделий.

В регистратуре медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь, заводится медицинская карта амбулаторного больного или история развития ребенка (с маркировкой литерой «Л» и указанием страхового номера индивидуального лицевого счета).

78. Рецепты на лекарственные препараты выписываются врачами (фельдшерами) медицинских организаций, в отношении которых министерством здравоохранения области установлено право на оформление рецептурных бланков отдельным категориям граждан.

79. При обращении в соответствующую медицинскую организацию гражданин предъявляет:

документ, удостоверяющий личность;

свидетельство о рождении (для детей);

документ, подтверждающий право на бесплатное обеспечение лекарственными препаратами.

Гражданам рекомендуется представлять также страховой полис обязательного медицинского страхования.

80. В медицинской карте амбулаторного больного или истории развития ребенка отмечается срок, в течение которого гражданин имеет право на обеспечение необходимыми лекарственными препаратами и изделиями медицинского назначения за счет средств областного бюджета.

81. При обращении гражданина в соответствующую медицинскую организацию врач (фельдшер) по результатам осмотра выписывает рецепт по установленной форме на лекарственные препараты указанные в приложении № 5 к территориальной программе.

82. Оформление рецептурных бланков на лекарственные препараты и изделия медицинского назначения для обеспечения отдельных категорий граждан, отпуск лекарственных препаратов из аптечных организаций осуществляются в порядке, утвержденном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года № 1093н «Об утверждении Правил отпуска лекарственных препаратов для медицинского применения аптечными организациями, индивидуальными предпринимателями, имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, медицинскими организациями, имеющими лицензию на осуществление фармацевтической деятельности, и их обособленными подразделениями (амбулаториями, фельдшерскими и фельдшерско-акушерскими пунктами, центрами (отделениями) общей врачебной (семейной) практики), расположенными в сельских поселениях, в которых отсутствуют аптечные организации, а также Правил отпуска наркотических средств и психотропных веществ, зарегистрированных в качестве лекарственных препаратов для медицинского применения, лекарственных препаратов для медицинского применения, содержащих наркотические средства и психотропные вещества в том числе Порядка отпуска аптечными организациями иммунобиологических лекарственных препаратов» и приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

83. Медицинская организация представляет гражданам информацию об аптечных организациях, осуществляющих отпуск лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения по рецептам врачей бесплатно за счет средств областного бюджета.

84. Министерство здравоохранения области:

осуществляет организацию обеспечения граждан лекарственными препаратами бесплатно за счет средств областного бюджета (далее – льготное лекарственное обеспечение);

информирует население по вопросам льготного лекарственного обеспечения; формирует сводную заявку на лекарственные препараты для обеспечения лиц, имеющих право на лекарственное обеспечение за счет средств областного бюджета;

рассматривает обращения и жалобы граждан по вопросам льготного лекарственного обеспечения.

**11. Порядок организации предоставления дополнительной бесплатной медицинской помощи, предусматривающей обеспечение отдельных категорий граждан необходимыми лекарственными препаратами, в соответствии с главой 2 Федерального закона «О государственной социальной помощи»**

85. Оказание государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг, включающего обеспечение отдельных категорий граждан необходимыми лекарственными препаратами, является полномочием Российской Федерации, переданным для осуществления органам государственной власти субъектов Российской Федерации.

В соответствии с осуществлением переданных полномочий Российской Федерации по организации обеспечения отдельных категорий граждан лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов возложено на министерство здравоохранения области.

86. В соответствии с главой 2 Федерального закона «О государственной социальной помощи» (далее – Федеральный закон № 178-ФЗ) право на получение бесплатной медицинской помощи, предусматривающей обеспечение необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов, имеют категории граждан, включенных в Федеральный регистр лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи, и не отказавшихся от получения указанной социальной услуги, из числа лиц, указанных в статье 6.1 Федерального закона № 178-ФЗ:

- 1) инвалиды войны;
- 2) участники Великой Отечественной войны;
- 3) ветераны боевых действий из числа лиц, указанных в подпунктах 1-4 пункта 1 статьи 3 Федерального закона «О ветеранах»;
- 4) военнослужащие, проходившие военную службу в воинских частях, учреждениях, военно-учебных заведениях, не входивших в состав действующей армии, в период с 22 июня 1941 года по 3 сентября 1945 года не менее шести месяцев, военнослужащие, награжденные орденами или медалями СССР за службу в указанный период;

5) лица, награжденные знаком «Жителю блокадного Ленинграда», лица, награжденные знаком «Житель осажденного Севастополя» лица, награжденные знаком «Житель осажденного Сталинграда»;

6) лица, работавшие в период Великой Отечественной войны на объектах противовоздушной обороны, местной противовоздушной обороны, на строительстве оборонительных сооружений, военно-морских баз, аэродромов и других военных объектов в пределах тыловых границ действующих фронтов, операционных зон действующих флотов, на прифронтовых участках железных и автомобильных дорог, а также члены экипажей судов транспортного флота, интернированных в начале Великой Отечественной войны в портах других государств;

7) члены семей погибших (умерших) инвалидов войны, участников Великой Отечественной войны и ветеранов боевых действий, члены семей погибших в Великой Отечественной войне лиц из числа личного состава групп самозащиты объектовых и аварийных команд местной противовоздушной обороны, а также члены семей погибших работников госпиталей и больниц города Ленинграда;

8) инвалиды;

9) дети-инвалиды;

10) лица, подвергшиеся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, а также вследствие ядерных испытаний на Семипалатинском полигоне, и приравненные к ним категории граждан.

87. Обеспечение лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов осуществляется по рецептам врача (фельдшера) с учетом стандартов медицинской помощи, а также в соответствии с перечнем лекарственных препаратов для медицинского применения, в том числе лекарственных препаратов для медицинского применения, назначаемых по решению врачебных комиссий медицинских организаций, утвержденным Правительством Российской Федерации, и Перечнем медицинских изделий, отпускаемых по рецептам на медицинские изделия при предоставлении набора социальных услуг, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 31 декабря 2018 года № 3053-р.

88. Предоставление гражданам социальных услуг в части обеспечения необходимыми лекарственными препаратами, изделиями медицинского назначения, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов осуществляется в соответствии с Порядком предоставления набора социальных услуг отдельным категориям граждан, утвержденным совместным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации и Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2020 года № 929н/1345Н, Перечнем специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 11 декабря 2023 года № 3551-р.

89. Министерство здравоохранения области:

1) формирует сводную заявку на лекарственные препараты для обеспечения необходимыми лекарственными препаратами отдельных категорий граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в виде набора социальных услуг;

- 2) осуществляет закупки лекарственных препаратов;
- 3) организует обеспечение населения лекарственными препаратами, закупленными по государственным контрактам;
- 4) в целях организации исполнения полномочий, указанных в подпунктах 1-3 настоящего пункта, осуществляет следующие функции:
  - информирует население по вопросам обеспечения отдельных категорий граждан необходимыми лекарственными препаратами;
  - рассматривает обращения и жалобы граждан по вопросам льготного лекарственного обеспечения.

## **12. Порядок обеспечения граждан донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи**

90. Обеспечение донорской кровью и (или) ее компонентами при оказании медицинской помощи пациентам в рамках территориальной программы осуществляется бесплатно.

91. В медицинских организациях, участвующих в реализации территориальной программы, не допускается применение донорской крови и (или) ее компонентов в иных целях, кроме лечебных.

92. Обязательным предварительным условием переливания донорской крови и (или) ее компонентов является дача информированного добровольного согласия пациента или его законного представителя на переливание донорской крови и (или) ее компонентов.

93. Медицинские работники обязаны представить пациенту или его законному представителю в доступной форме полную информацию о целях и методах переливания донорской крови и (или) ее компонентов, в том числе о возможных последствиях для здоровья.

94. Переливание донорской крови и (или) ее компонентов без согласия пациента или его законного представителя допускается:

если данная процедура необходима по экстренным показаниям для устранения угрозы жизни пациента или если его состояние не позволяет выразить свою волю, или отсутствуют законные представители пациента;

в отношении лиц, страдающих заболеваниями, представляющими опасность для окружающих;

в отношении лиц, страдающих тяжелыми психическими расстройствами;

в отношении лиц, совершивших общественно опасные деяния (преступления);

при проведении судебно-медицинской экспертизы и (или) судебно-психиатрической экспертизы;

при оказании паллиативной медицинской помощи, если состояние гражданина не позволяет выразить ему свою волю и отсутствует законный представитель.

Решение о переливании донорской крови и (или) ее компонентов без согласия пациента или его законного представителя в случаях, указанных в абзацах втором, третьем части первой настоящего пункта принимается

консилиумом врачей. В случае, если организовать проведение консилиума невозможно, такое решение принимается лечащим (дежурным) врачом с обязательным внесением решения в медицинскую документацию пациента и последующим уведомлением вышестоящих должностных лиц медицинской организации, а также пациента или его законного представителя.

Решение о переливании донорской крови и (или) ее компонентов без согласия пациента или его законного представителя в случае, указанном в абзаце седьмом части первой настоящего пункта, принимается врачебной комиссией, либо, если собрать врачебную комиссию невозможно – консилиумом врачей или непосредственно лечащим (дежурным) врачом с внесением такого решения в медицинскую документацию пациента и последующим уведомлением должностных лиц медицинской организации (руководителя медицинской организации или руководителя отделения медицинской организации) гражданина, в отношении которого проведено медицинское вмешательство, одного из родителей или иного законного представителя лица, в отношении которого проведено медицинское вмешательство.

95. В отношении лиц, страдающих тяжелыми психическими расстройствами или совершивших общественно опасные деяния (преступления), решение о переливании донорской крови и (или) ее компонентов в соответствии с законом принимается судом в случаях и в порядке, установленных законодательством Российской Федерации.

96. Медицинские организации, участвующие в реализации территориальной программы, осуществляют клиническое использование донорской крови и (или) ее компонентов на основании лицензии на медицинскую деятельность с обязательным указанием трансфузиологии в качестве составляющей части лицензируемого вида деятельности.

97. В целях применения донорской крови и (или) ее компонентов медицинскими организациями должны быть созданы специализированные кабинеты (отделения), обеспечивающие хранение донорской крови и (или) ее компонентов, ведение статистического учета, в том числе реакций и осложнений, возникших после переливания донорской крови и (или) ее компонентов.

98. Медицинские организации представляют в Федеральное медико-биологическое агентство в установленном порядке сведения о реакциях и об осложнениях, возникших у пациентов в связи с переливанием донорской крови и (или) ее компонентов.

99. Медицинские организации обязаны сформировать запас донорской крови и (или) ее компонентов, соответствующих требованиям технического регламента о безопасности крови.

100. Транспортировка донорской крови и (или) ее компонентов осуществляется медицинскими организациями, использующими донорскую кровь и (или) ее компоненты в лечебных целях.

### **13. 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**

101. 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, включает в себя следующие мероприятия:

пропаганда медицинских и гигиенических знаний, здорового образа жизни, в том числе информирование населения по проблемам здоровья с использованием основных телекоммуникационных каналов для всех целевых аудиторий через средства массовой информации, социальную рекламу;

проведение скрининговых акций «Проверь свое здоровье», в том числе массовых, с целью раннего выявления социально значимых заболеваний;

проведение информационно-пропагандистских акций, в том числе массовых, с привлечением некоммерческих и добровольческих организаций, развивающих медицинское добровольчество и оказывающих содействие в оказании медицинской помощи, волонтеров;

проведение консультативно-оздоровительных мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья населения, в том числе в рамках корпоративных здоровьесберегающих программ и муниципальных программ общественного здоровья;

обучение в школах здоровья целевых групп населения по приоритетным для данной группы проблемам - повышение уровня знаний, информированности, формирования практических навыков по оказанию первой помощи;

проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации с целью выявления хронических неинфекционных заболеваний, основных факторов их развития, определения необходимых профилактических, лечебных и оздоровительных мероприятий;

проведение углубленной диспансеризации граждан, переболевших новой коронавирусной инфекцией COVID-19, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке;

диспансерное наблюдение за состоянием здоровья лиц, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных патологических состояний, определения необходимых профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий;

консультирование по сохранению и укреплению здоровья, включая рекомендации по коррекции питания, двигательной активности, занятиям физкультурой и спортом, разработка индивидуальных программ по ведению здорового образа жизни, в том числе с учетом физиологических особенностей детского возраста (в центрах здоровья).

#### **14. Порядок проведения экстракорпорального оплодотворения**

102. На проведение процедуры экстракорпорального оплодотворения (далее – ЭКО), в том числе переноса криоконсервированных эмбрионов, имеют право женщины и мужчины как состоящие, так и не состоящие в браке, одинокая женщина, проживающие на территории Саратовской области, застрахованные в системе обязательного медицинского страхования (далее – пациенты).

103. Медицинская помощь при лечении бесплодия с применением процедуры ЭКО оказывается на основе информированного добровольного согласия.

104. Обследование женщин проводится в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающую выполнение работ (услуг) по акушерству и гинекологии (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий) и (или) акушерству и гинекологии (использованию вспомогательных репродуктивных технологий). Обследование мужчин осуществляется в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, предусматривающую выполнение работ (услуг) по урологии.

105. Объем обследования и план предварительных лечебных мероприятий определяется лечащим врачом в соответствии с действующим порядком использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниями и ограничениями к их применению и на основе стандарта медицинской помощи больным с бесплодием с использованием вспомогательных репродуктивных технологий. Рекомендуемая длительность обследования для установления причин бесплодия составляет 3-6 месяцев.

Предельный срок ожидания процедуры ЭКО не должен превышать 6 месяцев с момента оформления направления.

106. В случае отсутствия противопоказаний и ограничений для применения программы ЭКО и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов лечащим врачом выдается направление для проведения программы ЭКО и (или) переноса криоконсервированных эмбрионов в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования.

107. Проведение процедуры ЭКО осуществляется в соответствии с действующим порядком использования вспомогательных репродуктивных технологий, противопоказаниями и ограничениями к их применению и на основе стандарта медицинской помощи больным с бесплодием с использованием вспомогательных репродуктивных технологий.

108. При отсутствии беременности после проведения процедуры ЭКО пациенты могут повторно включаться в лист ожидания при условии соблюдения очередности.

109. В случае наступления беременности, подтвержденной ультразвуковым исследованием, пациенты передаются под диспансерное наблюдение врача акушера-гинеколога.



## **15. Условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, в том числе детского, профилактических осмотров взрослого населения и несовершеннолетних**

110. Проведение профилактических осмотров, диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию, и диспансерного наблюдения, включая взрослое население в возрасте 18 лет и старше, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме, пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, и других категорий осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

111. Профилактический медицинский осмотр проводится в целях раннего (своевременного) выявления 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 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.

Углубленная диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, направленных на раннее выявление осложнений у граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию, который проводится дополнительно к ПМО или диспансеризации.

Гражданин проходит профилактический медицинский осмотр, диспансеризацию, углубленную диспансеризацию и диспансерное наблюдение в медицинской организации, в которой он получает первичную медико-санитарную помощь.

Работники и обучающиеся в образовательной организации вправе пройти профилактический медицинский осмотр и (или) диспансеризацию в иной медицинской организации (по месту работы и (или) учебы).

Иная медицинская организация, участвующая в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, по согласованию с работодателем и (или) руководителем образовательной организации формирует предварительный перечень граждан для прохождения профилактических медицинских осмотров и (или) диспансеризации.

112. Профилактический медицинский осмотр проводится ежегодно:

- 1) в качестве самостоятельного мероприятия;
- 2) в рамках диспансеризации;
- 3) в рамках диспансерного наблюдения (при проведении первого в текущем году диспансерного приема (осмотра, консультации).

Диспансеризация проводится:

- 1) 1 раз в три года в возрасте от 18 до 39 лет включительно;
- 2) ежегодно в возрасте 40 лет и старше, а также в отношении категорий граждан, указанных в приказе Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 года № 404н «Об утверждении Порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации отдельных групп взрослого населения».

Диспансеризация проводится в два этапа.

Перечень приемов (осмотров, консультаций) медицинскими работниками, исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках профилактического медицинского осмотра и диспансеризации в определенные возрастные периоды, определяется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 27 апреля 2021 года № 404н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения».

При выявлении у гражданина в процессе профилактического медицинского осмотра или диспансеризации медицинских показаний к проведению осмотров (консультаций) врачами-специалистами, исследований и мероприятий, не входящих в объем профилактического медицинского осмотра или диспансеризации, они назначаются и выполняются в соответствии с положениями порядков оказания медицинской помощи по профилю выявленного или предполагаемого заболевания (состояния) с учетом стандартов медицинской помощи, а также на основе клинических рекомендаций.

Углубленная диспансеризация проходит в два этапа, включая в себя проведение мероприятий, указанных в приложении № 4 к Федеральной программе, а также приказе Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 июля 2021 года № 698н «Об утверждении Порядка направления граждан на прохождение углубленной диспансеризации, включая категории граждан, проходящих углубленную диспансеризацию в первоочередном порядке».

В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 марта 2022 года № 168н «Об утверждении порядка проведения диспансерного наблюдения за взрослыми» при наличии медицинских показаний для проведения диспансерного наблюдения периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций), объем профилактических, диагностических, лечебных и реабилитационных мероприятий определяется медицинским работником с учетом стандартов медицинской помощи и клинических рекомендаций.

Диспансерное наблюдение организуется в течение 3 рабочих дней после установления диагноза при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях, получения выписного эпикриза из медицинской карты стационарного больного по результатам оказания медицинской помощи в стационарных условиях.

В соответствии с пунктом 1.8 приказа министерства здравоохранения Саратовской области от 2 августа 2021 года № 174-п «О проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации определенных

групп взрослого населения, включая углубленную диспансеризацию граждан, перенесших новую коронавирусную инфекцию» предусмотрено проведение профилактического медицинского осмотра, диспансеризации, включая углубленную диспансеризацию лиц, перенесших новую коронавирусную инфекцию, в вечерние часы (после 18.00) и в субботу.

113. Проведение профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних осуществляется в соответствии с порядком и в объеме, предусмотренном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

Профилактические осмотры проводятся в установленные возрастные периоды в год достижения несовершеннолетними возраста, указанного в Перечне исследований с целью раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях определения групп здоровья и выработки рекомендаций для несовершеннолетних и их родителей или иных законных представителей. Осмотры осуществляются медицинскими организациями в объеме, предусмотренном перечнем исследований при проведении профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 10 августа 2017 года № 514н «О порядке проведения профилактических медицинских осмотров несовершеннолетних».

Профилактические осмотры проводятся медицинскими организациями в два этапа.

Первый этап является завершенным в случае проведения осмотров врачами-специалистами и выполнения исследований, включенных в Перечень исследований. В рамках профилактического медицинского осмотра несовершеннолетних, достигших возраста 2 лет, скрининг на выявление группы риска возникновения или наличия нарушений психического развития осуществляется путем проведения анкетирования родителей детей, осмотр врачом-психиатром детским осуществляется в отношении детей, включенных в группу риска возникновения или наличия нарушений психического развития.

Второй этап проводится в случае подозрения на наличие у несовершеннолетнего заболевания (состояния), диагноз которого не может быть установлен при проведении осмотров врачами-специалистами и исследований, включенных в Перечень исследований. Врач, ответственный за проведение профилактического осмотра, врачи-специалисты, участвующие в проведении профилактического осмотра, направляют несовершеннолетнего на дополнительную консультацию и (или) исследование.

Общая продолжительность I этапа профилактического осмотра должна составлять не более 20 рабочих дней, а при назначении дополнительных консультаций, исследований и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций общая продолжительность профилактического осмотра должна составлять не более 45 рабочих дней (I и II этапы).

114. Диспансеризация пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, и детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, осуществляется медицинскими организациями, оказывающими первичную медико-санитарную помощь и структурными подразделениями иных организаций, осуществляющих медицинскую деятельность в соответствии с порядком и в объеме, предусмотренном приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 года № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации», от 21 апреля 2022 года № 275 «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».

Диспансеризация 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 детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, пребывающих в стационарных учреждениях, и детей-сирот, детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную (патронатную) семью.

Диспансеризация является завершенной в случае проведения осмотров врачами-специалистами и выполнения лабораторных, инструментальных и иных исследований, предусмотренных Перечнем исследований, при отсутствии подозрений на наличие у несовершеннолетнего заболевания (состояния) и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций (I этап).

В случае подозрения на наличие у несовершеннолетнего заболевания (состояния), диагностика которого не входит в Перечень исследований, и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций диспансеризация является завершенной в случае проведения дополнительных консультаций, исследований (II этап).

Общая продолжительность I этапа диспансеризации должна составлять не более 10 рабочих дней, а при назначении дополнительных консультаций, исследований и (или) необходимости получения информации о состоянии здоровья несовершеннолетнего из других медицинских организаций общая продолжительность – не более 45 рабочих дней (I и II этапы).

115. Диспансерное наблюдение несовершеннолетних осуществляется в соответствии приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации РФ от 16 мая 2019 года № 302н «Об утверждении Порядка прохождения несовершеннолетними диспансерного наблюдения, в том числе

в период обучения и воспитания в образовательных организациях» и приказа министерства здравоохранения Саратовской области от 21 ноября 2019 года № 166-п «Об организации взятия на диспансерный учет несовершеннолетних с впервые в жизни установленными диагнозами в Саратовской области». Диспансерное наблюдение представляет собой проводимое с определенной периодичностью необходимое обследование детей, страдающих хроническими заболеваниями, функциональными расстройствами, иными состояниями, в целях своевременного выявления, предупреждения осложнений, обострений заболеваний, иных состояний, их профилактики и осуществления медицинской реабилитации.

Диспансерное наблюдение осуществляется в отношении:

1) несовершеннолетних, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе включенными в перечень социально значимых заболеваний, утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2004 года № 715, и связанными с факторами внутришкольной среды: болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани, глаза и его придаточного аппарата, органов пищеварения, системы кровообращения, эндокринной системы, расстройств питания и нарушения обмена веществ;

2) несовершеннолетних, страдающих хроническими инфекционными заболеваниями, в том числе включенными в перечень социально значимых заболеваний и перечень заболеваний, представляющих опасность для окружающих, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2004 года № 715, а также являющихся носителями возбудителей инфекционных заболеваний и перенесших инфекционные заболевания (реконвалесценты);

3) несовершеннолетних, находящихся в восстановительном периоде после перенесенных тяжелых острых заболеваний (состояний, в том числе травм и отравлений).

Наличие оснований для проведения диспансерного наблюдения, группа диспансерного наблюдения, его длительность, периодичность диспансерных приемов (осмотров, консультаций), объем обследования, профилактических, лечебных и реабилитационных мероприятий определяются медицинским работником, в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по отдельным ее профилям, заболеваниям или состояниям (группам заболеваний или состояний), на основе клинических рекомендаций, с учетом стандартов медицинской помощи, а также состояния здоровья несовершеннолетнего, стадии, степени выраженности и индивидуальных особенностей течения заболевания (состояния).

Проведение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения несовершеннолетних осуществляется медицинскими организациями по графику, включая вечернее время и выходные дни. При необходимости организуется работа выездных бригад.

Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и диспансерного наблюдения осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

## **16. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программы**

116. Настоящий порядок устанавливает механизм возмещения расходов, связанных с оказанием первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, первичной медицинской помощи в стационарных условиях, специализированной медицинской помощи в амбулаторных условиях, специализированной медицинской помощи в стационарных условиях при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства (далее – медицинская помощь в экстренной форме) гражданам, имеющим полис обязательного медицинского страхования (далее – застрахованные лица), и гражданам, не застрахованным и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования (далее – не застрахованные лица), и распространяется на медицинские организации всех форм собственности, в том числе частной, не участвующие в реализации Программы (далее – иные медицинские организации), осуществляющие свою деятельность на территории Саратовской области.

117. Критерием экстренности медицинской помощи является наличие угрожающих жизни человека состояний.

Согласно приказу Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 24 апреля 2008 года № 194н «Об утверждении медицинских критериев определения степени тяжести вреда, причиненного здоровью человека» вред здоровью, опасный для жизни человека, вызвавший расстройство жизненно важных функций организма человека, которое не может быть компенсировано организмом самостоятельно и обычно заканчивается смертью:

- шок тяжелой (III-IV) степени;
- кома II-III степени различной этиологии;
- острая, обильная или массивная кровопотери;
- острая сердечная и (или) сосудистая недостаточность тяжелой степени, или тяжелая степень нарушения мозгового кровообращения;
- острая почечная или острая печеночная, или острая надпочечниковая недостаточность тяжелой степени, или острый панкреонекроз;
- острая дыхательная недостаточность тяжелой степени;
- гнойно-септическое состояние: сепсис или перитонит, или гнойный плеврит, или флегмона;
- расстройство регионального и (или) органного кровообращения, приводящее к инфаркту внутреннего органа или гангрене конечности; эмболия (газовая, жировая, тканевая, или тромбоемболии) сосудов головного мозга или легких;
- острое отравление химическими и биологическими веществами медицинского и немедицинского применения, в том числе наркотиками или психотропными средствами, или снотворными средствами, или препаратами, действующими преимущественно на сердечно-сосудистую систему, или алкоголем и его суррогатами, или техническими жидкостями,

или токсическими металлами, или токсическими газами, или пищевое отравление, вызвавшие угрожающее жизни состояние, приведенное в абзацах втором-девятом настоящей части;

различные виды механической асфиксии; последствия общего воздействия высокой или низкой температуры (тепловой удар, солнечный удар, общее перегревание, переохлаждение организма); последствия воздействия высокого или низкого атмосферного давления (баротравма, кессонная болезнь); последствия воздействия технического или атмосферного электричества (электротравма); последствия других форм неблагоприятного воздействия (обезвоживание, истощение, перенапряжение организма), вызвавшие угрожающее жизни состояние, приведенное в абзацах втором-девятом настоящей части.

118. Медицинская помощь в экстренной форме оказывается гражданину безотлагательно медицинской организацией, в которую он обратился. Если в указанной медицинской организации не может быть оказана необходимая медицинская помощь, медицинская организация обеспечивает перевод гражданина в другую медицинскую организацию, в которой предусмотрено оказание необходимой медицинской помощи.

Медицинская помощь в экстренной форме оказывается без предоставления полиса ОМС.

Отсутствие страхового полиса и документа, удостоверяющего личность, не является основанием для отказа в медицинской помощи в экстренном порядке.

Медицинская помощь в экстренной и неотложной форме оказывается иностранным гражданам, не имеющим права на обязательное медицинское страхование, бесплатно до минования угрозы жизни пациента или здоровью окружающих.

119. Оплата за медицинскую помощь, оказанную в экстренной форме, осуществляется по тарифам на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию.

120. Порядок и размеры возмещения расходов на оказание медицинской помощи застрахованным лицам определены приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 февраля 2019 года № 108н «Об утверждении Правил обязательного медицинского страхования».

Возмещение расходов иным медицинским организациям, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме застрахованным лицам в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, осуществляется на основании счетов и реестров счетов на оплату медицинской помощи (далее – реестр) в соответствии с договорами, заключаемыми между иными медицинскими организациями и страховыми медицинскими организациями по тарифам, устанавливаемым Тарифным соглашением на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию в Саратовской области.

121. Для заключения договоров иные медицинские организации до 10 числа месяца, следующего за месяцем фактического оказания медицинской помощи в экстренной форме, представляют в областные государственные учреждения здравоохранения реестр не застрахованных граждан, содержащий сведения о:

фамилии, имени, отчестве, дате рождения незастрахованных лиц, получивших медицинскую помощь в экстренной форме;

дате начала и окончания оказания медицинской помощи в экстренной форме;

объеме фактически оказанной медицинской помощи в экстренной форме в разрезе видов и профилей с указанием диагноза в соответствии с МКБ-10.

Финансовое обеспечение расходов на оказание медицинской помощи не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам при несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях и заболеваниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи и санитарно-авиационной эвакуации, осуществляется за счет бюджетных ассигнований, предусмотренных в законе области об областном бюджете на текущий финансовый год, и в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке министерству здравоохранения области.

Средства областного бюджета предоставляются учреждениям здравоохранения в виде субсидий на иные цели (далее – субсидия) в соответствии с абзацем вторым пункта 1 статьи 78.1 Бюджетного кодекса Российской Федерации».

122. Возмещение расходов, связанных с оказанием медицинской помощи в экстренной форме не застрахованным лицам на территории области иными медицинскими организациями, осуществляется министерством здравоохранения области на основании договоров, заключаемых областными государственными учреждениями здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый министерством здравоохранения области, в пределах объемов финансового обеспечения субсидий.

На основании заключенных договоров после проверки областным государственным учреждением здравоохранения достоверности сведений, представленных иными медицинскими организациями, рассчитывается объем возмещения расходов на основании нормативов и объемов оказания медицинской помощи в экстренной форме и в двухмесячный срок осуществляется возмещение расходов иным медицинским организациям.

123. Медицинские организации ведут учет медицинской помощи в экстренной форме, оказанной за счет бюджетных ассигнований областного бюджета не застрахованным лицам при заболеваниях и состояниях, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с приказом министерства здравоохранения области от 8 июля 2013 года № 669 «О мероприятиях по идентификации и оформлению медицинской документации на граждан, не застрахованных по обязательному медицинскому страхованию».



**17. 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**

124. В рамках территориальной программы детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний оказывается:

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

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, а также медицинская реабилитация;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь; паллиативная медицинская помощь.

Медицинская помощь в медицинских организациях оказывается бесплатно в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов оказания медицинской помощи.

В рамках территориальной программы детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний гарантируется оказание высокотехнологичной медицинской помощи по показаниям в плановом порядке за счет средств областного бюджета, средств ОМС (за счет субвенции из бюджета ФОМС бюджету территориального фонда ОМС) в специализированных медицинских организациях в соответствии с нормативными правовыми актами министерства здравоохранения области.

В рамках территориальной программы детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний гарантируется оказание высокотехнологичной медицинской помощи при наличии показаний в плановом порядке за счет средств областного бюджета, субсидии федерального бюджета, средств ОМС (субвенции из бюджета ФОМС) в медицинских организациях в соответствии с нормативными правовыми актами министерства здравоохранения области.

В случае выявления у детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, медицинских показаний для оказания специализированной медицинской помощи оформление медицинской документации осуществляется в соответствии с приказами министерства здравоохранения области.

**18. Порядок обеспечения граждан, в том числе детям, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека**

125. Медицинские изделия предоставляются по медицинским показаниям пациентам Саратовской области с неизлечимыми прогрессирующими заболеваниями и состояниями, а также заболеваниями в стадии, когда исчерпаны возможности радикального лечения, (далее – Пациент),

назначаемым в соответствии с приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 мая 2019 года № 345н, Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации № 372н «Об утверждении Положения об организации оказания паллиативной медицинской помощи, включая порядок взаимодействия медицинских организаций, организаций социального обслуживания и общественных объединений, иных некоммерческих организаций, осуществляющих свою деятельность в сфере охраны здоровья»;

126. Медицинские показания к обеспечению пациента медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма для использования на дому, периодичность и период, на который предоставляется медицинское изделие в зависимости от его вида и функционального назначения, определяет врачебная комиссия государственного учреждения здравоохранения, подведомственного министерству здравоохранения Саратовской области, имеющая лицензию на право осуществления паллиативной медицинской помощи.

127. Врач по паллиативной медицинской помощи выездной патронажной службы паллиативной медицинской помощи, кабинета паллиативной медицинской помощи и иной врачебный персонал первичного звена общей лечебной сети, осуществляющий паллиативную первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в том числе на дому, проводит обучение и необходимые консультации родственников пациентов с целью грамотного использования предоставляемых медицинских изделий.

128. Медицинские изделия для оказания паллиативной медицинской помощи на дому (далее – Перечень) предоставляются в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.

129. Медицинские изделия, включенные в Перечень, предоставляются по договору безвозмездного пользования медицинским изделием.

Предоставляемые медицинские изделия передаются Пациенту в безвозмездное пользование.

Медицинские изделия, по истечении срока, установленного договором безвозмездного пользования, при устранении ограничений жизнедеятельности либо смерти лица с ограничениями жизнедеятельности подлежат возврату по месту выдачи.

130. Медицинские организации, подведомственные министерству здравоохранения области, обеспечивают предоставление медицинских изделий пациенту для использования на дому в соответствии с территориальным принципом.

131. Перечень медицинских организаций, предоставляющих медицинские изделия для оказания паллиативной медицинской помощи на дому, утверждается приказом министерства здравоохранения Саратовской области.

132. Пациенту, нуждающемуся в обеспечении медицинскими изделиями в соответствии с настоящим Порядком обеспечения граждан медицинскими изделиями и приобретшему самостоятельно необходимые медицинские изделия за счет собственных средств, компенсация стоимости приобретенных медицинских изделий не выплачивается.

**19. Порядок обеспечения граждан, в том числе детям, в рамках оказания паллиативной медицинской помощи наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещении на дому**

133. При оказании паллиативной медицинской помощи назначение и выписывание обезболивающих лекарственных препаратов, в том числе наркотических и психотропных лекарственных препаратов, включенных в списки II и III Перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 ноября 2021 года № 1094н «Об утверждении Порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, Порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения, форм бланков рецептов, содержащих назначение наркотических средств или психотропных веществ, Порядка их изготовления, распределения, регистрации, учета и хранения, а также Правил оформления бланков рецептов, в том числе в форме электронных документов».

134. Отпуск наркотических средств и психотропных веществ, включенных в списки II и III перечня наркотических средств, психотропных веществ и их прекурсоров, подлежащих контролю в Российской Федерации, (далее – Перечень) физическим лицам осуществляется в соответствии со статьей 25 Федерального закона «О наркотических средствах и психотропных веществах». Наркотические средства и психотропные вещества, внесенные в список II Перечня, отпускаются больному или лицу, его представляющему, при предъявлении рецепта и выданного в установленном порядке документа, удостоверяющего личность.

135. Перечень медицинских организаций и обособленных подразделений медицинских организаций, уполномоченных на осуществление отпуска физическим лицам наркотических средств и психотропных веществ, включенных в списки II и III Перечня, утверждается приказом министерства здравоохранения Саратовской области.

136. Медицинские показания к обеспечению пациента, страдающего хроническим болевым синдромом, наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами (при назначении впервые), определяет врачебная комиссия по представлению лечащего врача согласно законодательству.

137. Врач по паллиативной медицинской помощи выездных патронажных служб паллиативной медицинской помощи, кабинетов паллиативной медицинской помощи и иной врачебный персонал первичного звена общей лечебной сети, осуществляющий паллиативную первичную медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в том числе на дому, при необходимости выписывает рецепт на получение наркотических и (или) психотропных лекарственных препаратов списков II и III Перечня в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

138. Медицинская организация, оказывающая стационарную медицинскую помощь, уведомляет о выписывании из стационара пациента, нуждающегося в наркотических и (или) психотропных лекарственных препаратах по медицинским показаниям, а также о наименовании, форме и режиме дозирования рекомендованного наркотического и (или) психотропного лекарственного препарата медицинскую организацию, оказывающую амбулаторную медицинскую помощь по месту жительства пациента (при согласии пациента на обработку персональных данных), за 3 дня до выписки.

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

139. В соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 октября 2022 года № 671н «Об утверждении Порядка организации деятельности референс-центров Министерства здравоохранения Российской Федерации, создаваемых на базе медицинских и иных организаций, в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей)» осуществляется взаимодействие с ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России по проведению диагностических исследований от больных гриппом, новой коронавирусной инфекцией. Перечень контингентов больных и состояний, при которых проводятся исследования на базе референс-центра определены ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России.

Ответственной медицинской организацией за взаимодействие с ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России государственное учреждение здравоохранения является «Саратовская областная инфекционная клиническая больница имени Н.Р. Иванова».

В рамках взаимодействия при выполнении необходимых работ государственное учреждение здравоохранения «Саратовская областная инфекционная клиническая больница имени Н.Р. Иванова» информирует ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России о количестве собранных образцов и готовности передать накопленный биоматериал для транспортировки.

Оплату услуг транспортной компании, обеспечивающей транспортировку биообразцов, осуществляет ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А. Смородинцева» Минздрава России.

Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская областная инфекционная клиническая больница имени Н.Р. Иванова» предоставляет сопроводительную информацию по отобраным для передачи образцам и сведения о пациентах.

В рамках взаимодействия ФГБУ «НИИ гриппа им. А.А.Смородинцева» Минздрава России оказывает методологическую поддержку, консультации по диагностике, эпидемиологии, вирусологии и молекулярной биологии возбудителей гриппа, новой коронавирусной инфекции, обеспечивает исследования по идентификации вирусов, по генетической и фенотипической оценке чувствительности изолята к противовирусным препаратам прямого действия.

140. Взаимодействие с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации организовано в соответствии с приказом Минздрава России от 25 декабря 2020 года № 1372 «Об организации функционирования референс-центров иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации».

Взаимодействие осуществляется посредством проведения консультаций с применением телемедицинских технологий (далее – ТМК).

Телемедицинские технологии применяются при организации и оказании медицинской помощи при дистанционном взаимодействии медицинских работников ГУЗ «ОКОД» с медицинскими работниками федеральных медицинских организаций с целью получения:

а) заключения медицинского работника федерального медицинского учреждения, привлекаемого для проведения консультации и (или) участия в консилиуме врачей с применением телемедицинских технологий (далее – консультант, врачи – участники консилиума) по вопросам оценки иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований пациента, а так же уточнения диагноза, определения прогноза и тактики медицинского обследования и лечения.

б) протокола консилиума врачей по вопросам оценки состояния здоровья пациента, уточнения диагноза, определения прогноза и тактики медицинского обследования и лечения.

Участниками консультаций при дистанционном взаимодействии медицинских работников с применением телемедицинских технологий в плановой форме являются лечащий врач ГУЗ «ОКОД», медицинский работник, осуществляющий диагностическое исследование в диспансере (при необходимости) и консультант федеральной медицинской организации (члены консилиума).

Онкологический консилиум/лечащий врач ГУЗ «ОКОД» для уточнения тактики дальнейшего лечения пациента рекомендует направление на консультацию в федеральную медицинскую организацию (МНИОИ имени П.А. Герцена – филиал ФГБУ «НМИЦ радиологии» Минздрава России, ФГБУ «Национальный медицинский исследовательский центр онкологии им. Н.Н. Блохина» Минздрава России или другие профильные учреждения) с предложением своей тактики лечения.

При наличии заключения онкоконсилиума о необходимости проведения ТМК лечащий врач обеспечивает наличие подписанного пациентом информированного добровольного согласия на проведение ТМК и всей первичной документации пациента в электронном виде (консультация, обследований), а также изображений (рентгенографических снимков, срезов КТ или МР, ПЭТ-КТ, цифровых фотографий цитологических и гистологических препаратов и т.д.). Оформляется письменное направление на проведение консультации с подписью заведующего отделения и заместителя главного врача по профилю.

ГУЗ «ОКОД» самостоятельно инициирует запрос на пересмотр морфологических препаратов в системе Гистоскан и ФТМК при расхождении результатов разных морфологических исследований с обеспечением цифровой обработки гистологических препаратов и отправки сканированных изображений в системе «HistoScan» с проверкой корректности загрузки, а также формированием запроса на ТМК.

В случае необходимости консультации диагностических исследований (компьютерная томограмма, магнитно-резонансная томограмма, ПЭТ-КТ) в референсном центре лечащий врач обеспечивает оформление запроса с его предоставлением в электронном и бумажном виде в отдел ТМК.

Документы пациента врач передает в отдел ТМК, которые обеспечивают направление документов в федеральные медицинские организации посредством федеральной телемедицинской системы, отслеживают ответы, формируют отчет о проведенных дистанционных консультациях. При получении ответа консультирующей организации лечащий врач обеспечивает доведение информации до пациента и их своевременное выполнение.

Консультация специалиста или консилиума специалистов федеральной медицинской организации проводится в режиме отложенной консультации, при которой консультант (врачи - участники консилиума) дистанционно изучает медицинские документы пациента и иную информацию о состоянии здоровья пациента, готовит медицинское заключение без использования непосредственного общения с лечащим врачом диспансера и (или) медицинским работником, проводящим диагностическое исследование, и (или) пациентом (или его законным представителем).

В случае получения рекомендаций о необходимости проведения дообследования пациента перед консультацией лечащий врач диспансера обеспечивает его проведение с последующим перенаправлением в электронном виде.

После получения информации из федеральной клиники о необходимости проведения консультации или консилиума в режиме реального времени лечащий врач организует проведение консилиума в составе 3 специалистов диспансера и с технической помощью программиста отдела ИТиЗИ осуществляет онлайн-обсуждение конкретного клинического случая (заведующим отделением при необходимости обеспечивается наличие пациента). В протоколе онкоконсилиума осуществляется запись о том, что решение согласовано со специалистами федеральной клиники.

После получения заключения из федеральной клиники результат передается лечащему врачу, начальнику отдела ТМК и профильному заместителю главного врача. В протоколе последующего онкоконсилиума осуществляется запись о том, что решение согласовано со специалистами указанной организации.

В случае необходимости проведения ТМК в ночное время или выходные и праздничные дни лечащий (дежурный) врач после согласования с заместителем главного врача по медицинской части, который в свою очередь связывается с профильной федеральной медицинской организацией для согласования проведения экстренной или неотложной консультации. После чего лечащий (дежурный) врач формирует и передает необходимый пакет медицинской документации начальнику отдела ИТиЗИ, которым обеспечивается его направление в федеральную медицинскую организацию, отслеживание ответа и его передача лечащему врачу.

**21. Перечень нормативно-правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности**

141. Перечень нормативно-правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, включает в себя следующие приказы:

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 3 июля 2018 года № 94-п «О совершенствовании оказания медицинской помощи больным гастроэнтерологического профиля на территории Саратовской области»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 10 февраля 2021 года № 21-п «О совершенствовании организации оказания медицинской помощи больным онкологического профиля на территории Саратовской области» от 23 сентября 2021 года, 23 августа 2022 года, 9 июня 2023 года;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 24 мая 2023 года № 59-п «Об оказании медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 6 мая 2019 года № 67-п «О совершенствовании оказания медицинской помощи больным эндокринологического профиля на территории Саратовской области»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 16 марта 2020 года № 21-п «О совершенствовании оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «хирургия» на территории муниципальных районов (городских округов) Саратовской области»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 30 мая 2023 года № 65-П «Об оказании медицинской помощи больным по профилю «терапия»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 3 июля 2018 года № 93-п «О совершенствовании оказания медицинской помощи больным пульмонологического профиля на территории Саратовской области»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 9 июня 2023 года № 72-п «Об организации медицинской помощи пострадавшим в дорожно-транспортных происшествиях»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 28 июня 2023 года № 82-п «О маршрутизации пациенток акушерско-гинекологического профиля на территории Саратовской области»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 16 мая 2022 года № 66-п «О маршрутизации больных инфекционного профиля (взрослое население), проживающих на территории Саратовской области»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области № 1528, ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России от 22 сентября 2016 года № 631-О «О маршрутизации детей на госпитализацию в стационары 2 и 3 уровня»;

приказ министерства здравоохранения Саратовской области от 3 апреля 2020 года № 562 «О временном изменении схем маршрутизации детей и подростков, жителей Саратовской области, с инфекционной патологией в специализированные отделения медицинских организаций 2-го и 3-го уровней».

## **22. Порядок оказания медицинской помощи взрослому населению и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания**

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

143. Медицинская реабилитация осуществляется в следующих условиях:

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);

стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение);

в дневном стационаре (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).



144. Медицинская реабилитация осуществляется в три этапа мультидисциплинарной реабилитационной командой (далее – МДРК), которая осуществляет:

- оценку реабилитационного статуса пациента и его динамику;
- установление реабилитационного диагноза и его изменение в процессе проведения мероприятий по медицинской реабилитации;
- оценку реабилитационного потенциала;
- формирование цели и задач проведения реабилитационных мероприятий;
- оценку факторов риска проведения реабилитационных мероприятий;
- формирование и реализацию индивидуального плана медицинской реабилитации (далее – ИПМР);
- оценку эффективности реализованных в рамках ИПМР реабилитационных мероприятий;
- составление заключения (реабилитационного эпикриза);

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

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

146. Второй этап медицинской реабилитации осуществляется в стационарных условиях в отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушениями периферической нервной системы и костно-мышечной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с нарушениями функции центральной нервной системы, отделении медицинской реабилитации пациентов с соматическими заболеваниями, созданных в медицинских организациях, санаторно-курортных организациях.

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

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

При выписке из стационара пациенту выдается документ (выписка из медицинской карты стационарного больного), в которой указывается

реабилитационный диагноз, сведения о реабилитационном потенциале, ИПМР, факторы риска проведения реабилитационных мероприятий, следующий этап реабилитации с учетом показателей по шкале реабилитационной маршрутизации (далее – ШРМ).

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

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

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

148. Медицинские организации, осуществляющие медицинскую реабилитацию в Саратовской области, подразделяются на четыре группы в соответствии с Порядком организации медицинской реабилитации взрослых, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 788н.

Перечень медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации взрослому населению на территории области в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и в амбулаторных условиях включает следующие медицинские организации в соответствии с приложением №1 к приказу министерства здравоохранения Саратовской области от 27 февраля 2023 года № 27-п «Об организации на территории Саратовской области медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация»:

№ п/п	Наименование медицинской организации
1.	Государственное учреждение здравоохранения «Областной клинический кардиологический диспансер»
2.	Государственное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница»
3.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Пугачевская районная больница»
4.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 8»
5.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 9»
6.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 10»

7.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балаковская городская клиническая больница»
8.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская больница № 2»
9.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский областной клинический госпиталь для ветеранов войн»
10.	Акционерное общество «РЖД-ЗДОРОВЬЕ» (САНАТОРИЙ «ВОЛЖСКИЕ ДАЛИ» - ФИЛИАЛ АО «РЖД-ЗДОРОВЬЕ»)
11.	Акционерное общество «Санаторий «Светлана»
12.	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Саратов»
13.	Государственное автономное учреждение Саратовской области «Центр адаптации и реабилитации инвалидов»
14.	Акционерное общество «Санаторий Октябрьское ущелье»
15.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская межрайонная поликлиника № 1»

149. При осуществлении медицинской реабилитации консультации пациента могут быть оказаны с применением телемедицинских технологий в соответствии с порядком организации и оказания медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 30 ноября 2017 года № 965н.

В соответствии с приложением № 4 к приказу министерства здравоохранения Саратовской области от 27 февраля 2023 года № 27-п «Об организации на территории Саратовской области медицинской помощи по профилю «Медицинская реабилитация» перечень медицинских организаций для проведения телемедицинских консультаций взрослому населению включает следующие медицинские организации:

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование медицинской организации</b>
1.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 9»
2.	ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «НАЦИОНАЛЬНЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР «ЛЕЧЕБНО-РЕАБИЛИТАЦИОННЫЙ ЦЕНТР» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
3.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр реабилитации и курортологии» Министерства здравоохранения Российской Федерации»

### **23 .Порядок оказания медицинской помощи детскому населению и их маршрутизации при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания**

150. Медицинская реабилитация детей осуществляется в медицинских организациях, имеющих лицензию на осуществление медицинской деятельности, включая работы (услуги) по медицинской реабилитации (далее – медицинские организации). Медицинская реабилитация детей осуществляется при оказании:

- первичной медико-санитарной помощи;
- специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи.

151. Медицинская реабилитация детей осуществляется в следующих условиях:

- амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

- в дневном стационаре (в условиях, предусматривающих медицинское наблюдение и лечение в дневное время, но не требующих круглосуточного медицинского наблюдения и лечения);

- стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение).

152. Медицинская реабилитация детей, в том числе детей, родившихся с экстремально низкой массой тела, осуществляется в максимально ранние сроки от начала заболевания ребенка, когда риск развития осложнений не превышает перспективу восстановления функций и (или) жизнедеятельности.

153. Медицинская реабилитация детей осуществляется в зависимости от сложности проведения медицинской реабилитации (далее – уровень курации) с учетом:

- тяжести состояния ребенка (выраженности развившихся нарушений функций, структур и систем организма, ограничения активности у ребенка и его участия во взаимодействии с окружающей средой) - состояние крайне тяжелое, тяжелое, среднетяжелое, легкое);

- течения (формы) заболевания – острое, подострое, хроническое;

- стадии (периода) течения заболевания – разгар клинических проявлений, рецидив, ремиссия;

- наличия осложнений основного заболевания и (или) сопутствующих заболеваний, ухудшающих течение основного заболевания.

154. Критерии уровней курации определяются в соответствии приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 года № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей».

155. Медицинская реабилитация детей осуществляется в три этапа специалистами мультидисциплинарной реабилитационной команды - группы, объединяющей специалистов, оказывающих медицинскую реабилитацию, с четкой согласованностью и координированностью действий.

Первый этап осуществляется в острый период, в стадии обострения (рецидива) основного заболевания или острый период травмы, послеоперационный период:

при V уровне курации в стационарных условиях отделений анестезиологии-реанимации или палат реанимации и интенсивной терапии медицинских организаций по профилю основного заболевания, учреждений родовспоможения;

при IV уровне курации – в стационарных условиях профильных отделений медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, учреждений родовспоможения.

Второй этап медицинской реабилитации детей осуществляется после окончания острого (подострого) периода заболевания или травмы, при хроническом течении основного заболевания вне обострения:

при IV, III уровнях курации – в стационарных условиях в реабилитационных центрах или отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, отделениях медицинской реабилитации, являющихся структурными подразделениями санаторно-курортных организаций;

при III уровне курации – в условиях дневного стационара в реабилитационных центрах или отделениях медицинской реабилитации медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь, отделениях медицинской реабилитации, являющихся структурными подразделениями санаторно-курортных организаций.

Третий этап осуществляется после окончания острого (подострого) периода или травмы, при хроническом течении заболевания вне обострения при III, II, I уровнях курации – в условиях дневного стационара и/или в амбулаторных условиях в медицинских организациях, оказывающих первичную медико-санитарную медицинскую помощь.

156. Осуществление медицинской реабилитации при оказании специализированной медицинской, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи осуществляется в соответствии с положением об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и в соответствии с порядком организации оказания высокотехнологичной медицинской помощи с применением специализированной информационной системы, утвержденными уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

157. Медицинская реабилитация, в том числе дистанционная настройка речевого процессора системы кохлеарной имплантации, детям может быть оказана с применением телемедицинских технологий путем организации и проведения консультаций и (или) участия в консилиуме врачей в соответствии с порядком организации и оказания медицинской помощи

с применением телемедицинских технологий, утвержденным уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

158. Медицинские организации, осуществляющие медицинскую реабилитацию в Саратовской области, подразделяются на четыре группы в соответствии Приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 23 октября 2019 года № 878н «Об утверждении Порядка организации медицинской реабилитации детей».

Организация медицинской реабилитации, а также маршрутизация несовершеннолетних пациентов при проведении медицинской реабилитации на всех этапах ее оказания осуществляется в соответствии с информационным письмом министерства здравоохранения Саратовской области от 14 января 2020 года № 10-02-26/213 «Об организации медицинской реабилитации детям на территории Саратовской области».

Перечень медицинских организаций, осуществляющих деятельность по медицинской реабилитации детского населения на территории области в условиях круглосуточного стационара, дневного стационара и в амбулаторных условиях включает следующие медицинские организации:

№ п/п	Наименование медицинской организации
1.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская детская клиническая больница»
2.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская больница № 7»
3.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Вольская районная больница»
4.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Детский центр медицинской реабилитации»
5.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балаковская городская клиническая больница»
6.	Акционерное общество «Санаторий Октябрьское ущелье»
7.	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Саратов»

При осуществлении медицинской реабилитации консультации пациента могут быть оказаны с применением телемедицинских технологий. Перечень медицинских организаций для проведения телемедицинских консультаций детскому населению включает следующие медицинские организации:

№ п/п	Наименование медицинской организации
1.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская детская клиническая больница»

2.	Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации (Федеральный детский реабилитационный центр Российской детской клинической больницы – филиала Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Российский национальный исследовательский медицинский университет имени Н.И. Пирогова» Министерства здравоохранения Российской Федерации)
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения города Москвы «Научно-практический центр психического здоровья детей и подростков имени Г.Е. Сухаревой Департамента здравоохранения города Москвы»

**24. Порядок возмещения субъекту Российской Федерации затрат, связанных с оказанием медицинской помощи жителям Саратовской области при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи**

159. Саратовская область возмещает субъекту Российской Федерации, на территории которого оказана медицинская помощь, затраты, связанные с оказанием жителям Саратовской области медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи, на основании межрегионального соглашения, заключаемого Саратовской областью и субъектом Российской Федерации, включающего двустороннее урегулирование вопроса возмещения затрат.

В целях двустороннего урегулирования вопроса возмещения затрат в соглашении устанавливаются:

- а) порядок и сроки возмещения затрат, связанных с оказанием гражданину медицинской помощи;
- б) органы государственной власти Саратовской области и субъекта Российской Федерации, уполномоченные на реализацию соглашения;
- в) ответственность сторон в случае невыполнения или ненадлежащего выполнения обязательств;
- г) порядок разрешения споров и разногласий;
- д) срок действия соглашения.

Возмещение затрат, связанных с оказанием гражданину медицинской помощи при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, и паллиативной медицинской помощи, осуществляется в объеме, установленном территориальной программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории субъекта Российской Федерации.

Финансовое обеспечение расходов, связанных с реализацией настоящего порядка, осуществляется за счет средств областного бюджета,

предусмотренных на реализацию территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Саратовской области, в законе об областном бюджете на текущий финансовый год, и в пределах лимитов бюджетных обязательств, доведенных в установленном порядке министерству здравоохранения области.

**25. Порядок возмещения затрат медицинским организациям, осуществляющим выплаты компенсационного характера за работу с вредными и (или) опасными условиями труда отдельным медицинским работникам**

160. Настоящий Порядок устанавливает механизм возмещения затрат медицинским организациям, осуществляющим выплаты компенсационного характера за работу с вредными и (или) опасными условиями труда отдельным медицинским работникам государственных учреждений здравоохранения, подведомственных министерству здравоохранения области (далее – Министерство), осуществляющим диагностику и лечение ВИЧ-инфицированных, а также лицам, работа которых связана с материалами, содержащими вирус иммунодефицита человека.

Возмещение расходов, осуществляется Министерством на основании приложения №5 постановления Правительства Саратовской области от 27 мая 2016 года № 258-П «Об оплате труда работников областных казенных и бюджетных учреждений, в отношении которых министерство здравоохранения Саратовской области выполняет функции и полномочия учредителя» по соглашениям, заключаемым между Министерством и подведомственными ему государственными учреждениями здравоохранения.