



ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 29 декабря 2016 года № 742-П

г. Саратов

**О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 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 19 декабря 2016 года № 1403 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов» Правительство области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов согласно приложению.
2. Министерству информации и печати области опубликовать настоящее постановление в течение десяти дней со дня его подписания.
3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Губернатор области

**В. В. Радаев**

Приложение к постановлению  
Правительства области  
от 29 декабря 2016 года № 742-П

**Территориальная программа  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
в Саратовской области  
на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов**

**I. Общие положения**

1. Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (далее – Программа) разработана в соответствии с Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 года № 1403, 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».

2. Настоящая Программа включает территориальную программу обязательного медицинского страхования Саратовской области (далее – территориальная программа ОМС) и определяет перечень видов, форм и условий оказываемой бесплатно медицинской помощи, 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, способы оплаты медицинской помощи, а также предусматривает критерии качества и доступности медицинской помощи, предоставляемой гражданам на территории Саратовской области бесплатно.

Программа формируется с учетом порядков оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, а также с учетом особенностей половозрастного состава населения, уровня и структуры заболеваемости населения Саратовской области, основанных на данных медицинской статистики, климатических и географических особенностей региона и транспортной доступности 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.

3. Структура Программы включает:

3.1. Перечень заболеваний, 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 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (приложение № 1 к Программе).

3.5. Объемы медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы, на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (приложение № 2 к Программе).

3.6. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе территориальной программы ОМС (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 50-процентной 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, осуществляют 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;

специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;

скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;

паллиативная медицинская помощь, оказываемая медицинскими организациями.

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».

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

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

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

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

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

Специализированная медицинская помощь оказывается бесплатно в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию.

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

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 научной доказанной эффективностью, в том числе клеточных технологий, роботизированной техники, информационных технологий и методов генной инженерии, разработанных на основе достижений медицинской науки и смежных отраслей науки и техники.

В соответствии с законодательством высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, оказывается медицинскими организациями в соответствии с перечнем видов высокотехнологичной медицинской помощи, который содержит в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи.

Перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи представлен в приложении к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 года № 1403.

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 гражданам 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, 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.

Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, и представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан.

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.

### **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 аборт;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;

психические расстройства и расстройства поведения;

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

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

обеспечение лекарственными препаратами (в соответствии с разделом V Программы);

профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию – определенные группы взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме;

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

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

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

неонатальный скрининг на 5 наследственных и врожденных заболеваний – новорожденные дети;

аудиологический скрининг – новорожденные дети и дети первого года жизни.

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

9. Территориальная программа ОМС является составной частью Программы.

В рамках территориальной программы ОМС:

гражданам (застрахованным лицам) 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 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 мероприятия по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

В соответствии с законодательством тарифы на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливаются тарифным соглашением между министерством здравоохранения области, территориальным фондом обязательного медицинского страхования, 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 объединений (ассоциаций), представители которых включаются в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования 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, включая денежные выплаты:

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

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

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

врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц в сочетании с оплатой за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай);

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами Саратовской области, на территории которой выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

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

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), – по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

Страховое обеспечение в соответствии с территориальной программой ОМС устанавливается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи, установленных Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Финансовое обеспечение территориальной программы ОМС осуществляется в соответствии с разделом V Программы.

Территориальная программа ОМС включает нормативы объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо (в соответствии с разделом VI Программы), нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и норматив финансирования обеспечения территориальной программы ОМС (в соответствии с разделом VII Программы), условия и порядок оказания медицинской помощи (в соответствии с приложением 6 к Программе), целевые критерии доступности и качества медицинской помощи (в соответствии с разделом VIII Программы).

## 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.

№ 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 (N00-N99)
15.	Беременность, роды и послеродовой период (включая аборты 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 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, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, 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 мероприятий по диспансеризации и профилактическим медицинским осмотрам отдельных категорий граждан, указанных в разделе III Программы, медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях, аудиологическому скринингу, а также по применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.

За счет субвенций из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджетам территориальных фондов обязательного медицинского страхования осуществляется финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, участвующих в реализации территориальных программ обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом I перечня, представленного в приложении к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 года № 1403.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования осуществляются: финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации федеральными государственными учреждениями, включенными в перечень, утвержденный Министерством здравоохранения Российской Федерации, функции и полномочия учредителя которых осуществляют федеральные органы исполнительной власти;

финансовое обеспечение высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой гражданам Российской Федерации медицинскими организациями частной системы здравоохранения, включенными в перечень, утвержденный Министерством здравоохранения Российской Федерации с 1 января 2019 года.

13. За счет бюджетных ассигнований федерального бюджета (прогнозно) осуществляется финансовое обеспечение:

высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, в соответствии с разделом II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи за счет дотаций федеральному бюджету в соответствии с федеральным законом о бюджете Федерального фонда обязательного медицинского страхования на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов в целях предоставления в порядке, установленном Правительством Российской Федерации, субсидий бюджетам субъектов Российской Федерации на софинансирование расходов субъектов Российской Федерации, возникающих при оказании высокотехнологичной медицинской помощи медицинскими организациями, подведомственными органам государственной власти субъектов Российской Федерации;

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

медицинской эвакуации, осуществляемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, 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, работникам организаций, включенных в перечень организаций отдельных отраслей промышленности с особо опасными условиями труда (в части медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования, а также расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную базовой программой обязательного медицинского страхования);

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

лечения граждан Российской Федерации за пределами территории Российской Федерации, направленных 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 больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей по перечню заболеваний, утверждаемому Правительством Российской Федерации, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей, по перечню лекарственных препаратов, сформированному в установленном порядке и утверждаемому Правительством Российской Федерации;

закупки противовирусных лекарственных препаратов для медицинского применения, включенных в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, для лечения лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и С;

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

предоставления в установленном порядке 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 «Профилактика заболеваний и формирование здорового образа жизни. Развитие первичной медико-санитарной помощи» государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения», утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2014 года № 294 «Об утверждении государственной программы Российской Федерации «Развитие здравоохранения»;

дополнительных мероприятий, установленных в соответствии с законодательством Российской Федерации;

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

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, специализированной санитарно-авиационной эвакуации, 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 и 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, включая профилактические медицинские осмотры обучающихся в общеобразовательных организациях и профессиональных образовательных организациях, а также в образовательных организациях высшего образования в целях раннего (своевременного) выявления незаконного потребления наркотических средств и психотропных веществ), и в части расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС;

паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе выездными патронажными службами, и стационарно, включая хосписы 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, представленному в приложении к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 года № 1403;

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.

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 их инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно, 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 консультациями, а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

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

В рамках Программы за счет бюджетных ассигнований областного бюджета и средств 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 родите-

лей, а также проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, 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 и исполнительным органам государственной власти субъектов Российской Федерации 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), 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, патологоанатомических бюро, медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, в центрах крови, на станциях переливания крови, в домах ребенка, включая специализированные, молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи в специализированных медицинских организациях и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация» при заболеваниях, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, вызванные вирусом иммунодефицита человека, синдром приобретенного иммунодефицита, туберкулез, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ), а также расходов медицинских организаций, в том числе на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря).

15. При оказании в рамках 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 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 (ежегодно утверждаемым Правительством Российской Федерации перечнем лекарственных препаратов для медицинского применения, обеспечивающих приоритетные потребности здравоохранения в целях профилактики и лечения заболеваний, в том числе преобладающих в структуре заболеваемости в Российской Федерации) и медицинскими изделиями, которые предусмотрены стандартами медицинской помощи.

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 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**

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, и составляют:

для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2017–2019 годы в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2017–2019 годы – 0,015 вызова на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования) на 2017–2019 годы – в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2017–2019 годы – 0,630 посещения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2017–2019 годы – 1,98 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2017–2019 годы – 0,18 обращения на 1 жителя;

для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме, в рамках базовой территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2017 год – 0,267 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2018 год – 0,276 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2019 год – 0,282 посещения на 1 застрахованное лицо;

для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2017–2019 годы – в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования – 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2017–2019 годы – 0,0036 случая лечения на 1 жителя;

для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2017 год – 0,18101 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2018 год – 0,180 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2019 год – 0,179 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования на 2017–2019 годы – 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо; за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2017–2019 годы – 0,011 случая госпитализации на 1 жителя;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки сестринского ухода), за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2017 год – 0,0767 койко-дня на 1 жителя, на 2018 год – 0,077 койко-дня на 1 жителя, на 2019 год – 0,078 койко-дня на 1 жителя.

Объем высокотехнологичной медицинской помощи в целом по Программе в расчете на 1 жителя (без учета случаев госпитализации жителей Саратовской области на оказание высокотехнологичной медицинской помощи в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, за счет средств федерального бюджета) составляет на 2017 год – 0,0035 случая госпитализации, на 2018 год – 0,0039 случая госпитализации, на 2019 годы – 0,0043 случая госпитализации.

Объем 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, включается в нормативы объема медицинской помощи, оказываемой в амбулаторных и стационарных условиях, и обеспечивается за счет бюджетных ассигнований областного бюджета.

В части медицинской помощи, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет бюджетных ассигнований областного бюджета, 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.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности Программой устанавливаются дифференцированные объемы медицинской помощи с учетом использования санитарной авиации, телемедицины и передвижных форм предоставления медицинских услуг.

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

#### **VII. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования, способы оплаты медицинской помощи, порядок формирования и структура тарифов на оплату медицинской помощи**

19. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи для целей формирования Программы на 2017 год составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 2550,2 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1824,5 рубля;

на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств областного бюджета – 196,5 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 377,3 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 600,3 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 1056,8 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 483,0 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 7799,4 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 11951,4 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 38271,8 рубля, за счет средств обязательного медицинского страхования – 24339,3 рубля;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 1655,7 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки сестринского ухода), за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 1312,8 рубля.

Средние нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2018 и 2019 годы составляют:

на 1 вызов скорой медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 2552,8 рубля на 2018 год и 2556,6 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 2075,4 рубля на 2018 год; 2156,8 рубля на 2019 год;

на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 196,7 рубля на 2018 год; 197,0 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 438,5 рубля на 2018 год; 458,4 рубля на 2019 год;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета 600,9 рубля на 2018 год; 601,4 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 1228,3 рубля на 2018 год; 1282,2 рубля на 2019 год;

на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях за счет средств обязательного медицинского страхования – 561,4 рубля на 2018 год; 587,2 рубля на 2019 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 7807,2 рубля на 2018 год; 7818,9 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования – 13662,5 рубля на 2018 год и 14412,5 рубля на 2019 год;



на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет бюджетных ассигнований областного бюджета – 38 310,1 рубля на 2018 год; 38 367,6 рубля на 2019 год; за счет средств обязательного медицинского страхования 28 813,2 рубля на 2018 год; 30 636,3 рубля на 2019 год;

на 1 койко-день по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделений медицинских организаций за счет средств обязательного медицинского страхования – 1 941,5 рубля на 2018 год; 2 044,20 рубля на 2019 год;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки сестринского ухода) за счет бюджетных ассигнований областного бюджета 1 314,1 рубля на 2018 год; 1 316,1 рубля на 2019 год.

20. 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».

21. Подушевые нормативы финансирования устанавливаются исходя из нормативов, предусмотренных разделом V Программы и настоящим разделом.

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

за счет бюджетных ассигнований областного бюджета (в расчете на 1 жителя) в 2017 году – 1 307,3 рубля, в 2018 году – 1 307,0 рубля, в 2019 году – 1 307,0 рубля;

за счет средств обязательного медицинского страхования на финансирование базовой программы обязательного медицинского страхования за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2017 году – 8 858,5 рубля, в 2018 году – 10 341,2 рубля, в 2019 году – 10 877,5 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.

В рамках подушевого норматива финансового обеспечения территориальной программы обязательного медицинского страхования устанавливаются дифференцированные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в расчете на 1 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.

Финансовое обеспечение Программы осуществляется в объемах, предусмотренных в областном бюджете в соответствии с Законом Саратовской области «Об областном бюджете на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов», в бюджете ТФОМС области в соответствии с Законом Саратовской области «О бюджете Территориального фонда обязательного медицинского страхования Саратовской области на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 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 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов».

#### **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		
			2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
<b>Критериями качества медицинской помощи являются:</b>					
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	процентов числа опрошенных	44,5	45,0	45,5
1.1.	городского населения		44,5	45,0	45,5
1.2.	сельского населения		44,5	45,0	45,5
2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	528,6	525,0	522,4
3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процентов	39,2	39,1	39,0
4.	Материнская смертность	на 100 тыс. человек, родившихся живыми	14,6	14,5	14,4
5.	Младенческая смертность, в том числе:	на 1000 человек, родившихся живыми	6,7	6,6	6,5
5.1.	в городской местности		6,4	6,3	6,2
5.2.	в сельской местности		7,7	7,6	7,5
6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процентов	12,5	12,3	12,0
7.	Смертность детей в возрасте 0–4 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	180,0	178,0	175,0
8.	Доля умерших в возрасте 0–4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0–4 лет	процентов	14,5	14,3	14,0

9.	Смертность детей в возрасте 0–17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	76,1	75,4	75,4
10.	Доля умерших в возрасте 0–17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0–17 лет	процентов	24,5	24,2	23,5
11.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	процентов	52,2	52,3	52,4
12.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процентов	не более 0,5	не более 0,5	не более 0,5
13.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процентов	59,0	59,2	59,4
14.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	27,6	27,8	28,0
15.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	27,0	29,0	31,0
16.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	9,2	9,3	9,4
17.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	3,0	3,5	4,0
18.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	12,0	14,0	16,0
19.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	процентов	2,5	2,5	2,5
20.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	единиц	71	70	69
<b>Критериями доступности медицинской помощи являются:</b>					
21.	Обеспеченность населения врачами, в том числе:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	37,3	37,4	37,6
21.1.	городского населения	на 10 тыс. человек городского населения	47,5	47,5	47,5
21.2.	сельского населения	на 10 тыс. человек сельского населения	6,0	6,2	6,4
22.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	19,2	19,3	19,5
22.1.	городского населения	на 10 тыс. человек городского населения	23,9	23,9	23,9
22.2.	сельского населения	на 10 тыс. человек сельского населения	5,0	5,2	5,5

23.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, в том числе:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	16,1	16,1	16,2
23.1.	городского населения	на 10 тыс. человек городского населения	21,1	21,0	21,0
23.2.	сельского населения	на 10 тыс. человек сельского населения	0,8	0,9	0,9
24.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	86,6	86,9	87,4
24.1.	городского населения	на 10 тыс. человек городского населения	102,6	102,5	102,5
24.2.	сельского населения	на 10 тыс. человек сельского населения	37,5	38,7	40,0
25.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	39,4	39,6	39,8
25.1.	городского населения	на 10 тыс. человек городского населения	42,9	42,9	42,9
25.2.	сельского населения	на 10 тыс. человек сельского населения	28,6	29,5	30,4
26.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях, в том числе:	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	39,0	39,2	39,3
26.1.	городского населения	на 10 тыс. человек городского населения	49,9	49,9	49,9
26.2.	сельского населения	на 10 тыс. человек сельского населения	5,6	5,9	6,3
27.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	процентов	8,0	8,1	8,1
28.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	процентов	2,5	2,6	2,6
29.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе:	процентов	85	85	85
29.1.	городских жителей		86	86	86
29.2.	сельских жителей		74	74	74
30.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	процентов	5	5	5
31.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	235	235	235
32.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	процентов	0	0	0
<b>Эффективность деятельности медицинских организаций проводится на основе:</b>					
33.	Оценки выполнения функции врачебной должности, в том числе:	количество посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием	4800	4800	4800
33.1.	в городской местности		5100	5100	5100
33.2.	в сельской местности		4600	4600	4600
34.	Оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда, в том числе:	средняя занятость койки в году (количество дней)	332	333	310
34.1.	в городской местности		330	330	307
34.2.	в сельской местности		290	290	285

Таблица 1

**Стоимость  
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Саратовской области по источникам финансового обеспечения  
на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2017 год		Плановый период			
		утвержденная стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы	
		2017 год	2019 год	2018 год	2019 год	2018 год	2019 год
		всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одного жителя (одно застрахованное лицо по ОМС) в год (рублей)
1	2	3	4	7	8	9	10
Стоимость территориальной программы государственных гарантий, всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	01	25 289 866,2	10 165,8	28 978 659,60	11 648,2	30 313 211,0	12 184,5
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, всего*	02	3 245 423,6	307,3	3 244 582,3	1 307,0	3 244 529,5	1 307,0
II. Стоимость территориальной программы ОМС, всего**	03	22 044 442,6	8 858,5	25 734 077,3	10 341,2	27 068 681,5	10 877,5
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05 + 06), в том числе:	04	22 044 442,6	8 858,5	25 734 077,3	10 341,2	27 068 681,5	10 877,5
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	22 044 442,6	8 858,5	25 734 077,3	10 341,2	27 068 681,5	10 877,5
1.2. Прочие поступления	06						

\* без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, государственные программы, а также межбюджетных трансфертов;

\*\* 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».

Справочно:

	2017 год		Плановый период			
	утвержденная стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы	
	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 застрахованное лицо (рублей)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	115 400,0	46,4	120 650,0	48,5	125 700,0	50,5

Численность, используемая при расчетах:

	2017	2018	2019
Численность населения области прогноз САРАТОВСТАТ на 1 января 2017 года, человек	2 482 505	2 482 505	2 482 505
Численность застрахованного населения области на 1 апреля 2016 года, человек	2 488 501	2 488 501	2 488 501

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области  
по условиям ее оказания на 2017 год**

А	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в рас- чете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления лечения медицин- ской помощи)	Подушевые нормативы фи- нансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					рублей		тыс. рублей		в % к итогу
					за счет средств бюд- жета субъекта Рос- сийской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюд- жета субъекта Рос- сийской Федерации	средства ОМС	
5	6	7	8	9					
<b>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе*:</b>	<b>01</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>1307,3</b>	<b>X</b>	<b>3245 423,6</b>	<b>X</b>	<b>12,8</b>
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,015	2550,2	38,3	X	95079,9	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,010	1084,3	10,8	X	26811,1	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактической и иными целями	0,630	196,5	123,8	X	307334,1	X	X
	05	обращение	0,180	600,3	108,1	X	268358,8	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактической и иными целями	0,009	169,9	1,5	X	3723,8	X	X
	07	обращение				X		X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,011	38271,8	421,0	X	1045134,6	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,001	12415,7	12,4	X	30783,1	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,0036	7799,4	28,1	X	69758,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения				X		X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,0767	1312,8	100,7	X	249988,3	X	X
6. Иные государственные услуги (работы)	13		X	X	445,0	X	1104769,4	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Саратовской области	14	случай госпитализации	X	X	42,3	X	105000,0	X	X
<b>II. Средства консолидированного бюджета Саратовской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:</b>	<b>15</b>		<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>		<b>X</b>	
санитарного транспорта	16		X	X		X		X	X

КТ	17		X	X		X		X	X	
МРТ	18		X	X		X		X	X	
иного медицинского оборудования	19		X	X		X		X	X	
<b>III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:</b>	<b>20</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>8858,5</b>	<b>X</b>	<b>22044442,6</b>	<b>87,2</b>	
скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)	21	вызов	0,300	1824,5	X	547,4	X	1362205,4	X	
медицинская помощь в амбулаторных условиях Сумма строк	28.1 + 33.1	22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,350	377,3	X	886,7	X	2206553,8	X
	28.2 + 33.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,267	483,0	X	129,0	X	321016,6	X
	28.3 + 33.3	22.3	обращение	1,980	1056,8	X	2092,5	X	5207188,3	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (с учетом ВМП, финансируемой за счет средств ОМС – раздел I постановления Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 года № 1403) (сумма строк 29 + 34), в том числе:	23	случай госпитализации	0,18101	24339,3	X	4405,7	X	10963588,9	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 29.1 + 34.1)	23.1	койко-день	0,039	1655,7	X	64,6	X	160757,2	X	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 29.2 + 34.2)	23.2	случай госпитализации	0,0032	133016,5	X	425,7	X	1059303,2	X	
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 30 + 35)	24	случай госпитализации	0,060	11951,4	X	717,1	X	1784504,1	X	
затраты на ведение дела СМО	25		X	X	X	80,1	X	199385,5	X	
из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	26		X	X	X	8778,4	X	21845057,1	86,9	
скорая медицинская помощь	27	вызов	0,300	1824,5	X	547,4	X	1362205,4	X	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	28.1	28.1	посещений с профилактической и иными целями	2,350	377,3	X	886,7	X	2206553,8	X
	28.2	28.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,267	483,0	X	129,0	X	321016,6	X
	28.3	28.3	обращений	1,98	1056,8	X	2092,5	X	5207188,3	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (с учетом ВМП, финансируемой за счет средств ОМС – раздел I постановления Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 года № 1403), в том числе:	29	случай госпитализации	0,18101	24339,3	X	4405,7	X	10963588,9	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях	29.1	койко-день	0,039	1655,7	X	64,6	X	160757,2	X	
высокотехнологичная медицинская помощь	29.2	случай госпитализации	0,0032	133016,5	X	425,7	X	1059303,2	X	

медицинская помощь в условиях дневного стационара	30	случай лечения	0,060	11 951,4	X	717,1	X	1784504,1	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	31		X	X	X		X		
скорая медицинская помощь	32	вызов			X		X		X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	33.1	посещений с профилактической и иными целями			X		X		X
	33.2	посещений по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	33.3	обращений			X		X		X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	34	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	34.1	койко-день			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	34.2	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	35	случай лечения			X		X		X
<b>Итого (сумма строк 01 + 15 + 20):</b>	<b>36</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>1307,3</b>	<b>8858,5</b>	<b>3245423,6</b>	<b>22044442,6</b>	<b>100</b>

\* без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф);

\*\* указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

Таблица 3

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области по условиям ее оказания на 2018 год**

А	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 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 % к итогу
					рублей		тыс. рублей		
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе*:</b>	<b>01</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>1307,0</b>	<b>X</b>	<b>3244582,3</b>	<b>X</b>	<b>11,2</b>
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,015	2552,8	38,3	X	95079,9	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,010	1084,4	10,8	X	26811,1	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактической и иными целями	0,630	196,7	123,9	X	307582,4	X	X
	05	обращение	0,180	600,9	108,2	X	268607,0	X	X

не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактической и иными целями	0,009	169,9	1,5	X	3723,8	X	X		
	07	обращение				X		X	X		
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,011	38310,1	421,4	X	1046127,6	X	X		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,001	12416,7	12,4	X	30783,1	X	X		
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,0036	7807,2	28,1	X	69758,4	X	X		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения				X		X	X		
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,0770	1314,1	101,2	X	251229,5	X	X		
6. Иные государственные услуги (работы)	13		X	X	446,4	X	1108197,5	X	X		
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Саратовской области	14	случай госпитализации	X	X	39,5	X	98000,0	X	X		
<b>II. Средства консолидированного бюджета Саратовской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:</b>	<b>15</b>		<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>		<b>X</b>			
санитарного транспорта	16		X	X		X		X	X		
КТ	17		X	X		X		X	X		
МРТ	18		X	X		X		X	X		
иного медицинского оборудования	19		X	X		X		X	X		
<b>III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:</b>	<b>20</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>10341,2</b>	<b>X</b>	<b>25734077,3</b>	<b>88,8</b>		
скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)	21	вызов	0,300	2075,4	X	622,6	X	1549340,7	X		
медицинская помощь в амбулаторных условиях	Сумма строк	28.1 + 33.1	22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,350	438,5	X	1030,7	X	2564898,0	X
		28.2 + 33.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,276	561,4	X	154,9	X	385468,8	X
		28.3 + 33.3	22.3	обращение	1,980	1228,3	X	2432,0	X	6052034,4	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (с учетом ВМП, финансируемой за счет средств ОМС – раздел I постановления Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 года № 1403) (сумма строк 29 + 34), в том числе:	23	случай госпитализации	0,18000	28813,2	X	5186,4	X	12906361,6	X		
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 29.1 + 34.1)	23.1	койко-день	0,039	1941,5	X	75,7	X	188379,5	X		
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 29.2 + 34.2)	23.2	случай госпитализации	0,0036	133318,5	X	479,9	X	1194231,6	X		
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 30 + 35)	24	случай госпитализации	0,060	13662,5	X	819,8	X	2040073,1	X		
затраты на ведение дела СМО	25		X	X	X	94,8	X	235900,7	X		
из строки 20:											
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	26		X	X	X	10246,4	X	25498176,6	88,0		
скорая медицинская помощь	27	вызов	0,300	2075,4	X	622,6	X	1549340,7	X		



медицинская помощь в амбулаторных условиях	28.1	посещений с профилактической и иными целями	2,350	438,5	X	1030,7	X	2564898,0	X
	28.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,2760	561,4	X	154,9	X	385468,8	X
	28.3	обращений	1,980	1228,3	X	2432,0	X	6052034,4	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (с учетом ВМП, финансируемой за счет средств ОМС – раздел I постановления Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 года № 1403), в том числе:	29	случай госпитализации	0,18000	28813,2	X	5186,4	X	12906361,6	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	29.1	койко-день	0,039	1941,5	X	75,7	X	188379,5	X
высокотехнологичная медицинская помощь	29.2	случай госпитализации	0,0036	133318,5	X	479,9	X	1194231,6	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	30	случай лечения	0,060	13662,5	X	819,8	X	2040073,1	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:	31		X	X	X		X		
скорая медицинская помощь	32	вызов			X		X		X
медицинская помощь в амбулаторных условиях	33.1	посещений с профилактической и иными целями			X		X		X
	33.2	посещений по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	33.3	обращений			X		X		X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	34	случай госпитализации			X		X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	34.1	койко-день			X		X		X
высокотехнологичная медицинская помощь	34.2	случай госпитализации			X		X		X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	35	случай лечения			X		X		X
<b>Итого (сумма строк 01 + 15 + 20):</b>	<b>36</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>1307,0</b>	<b>10341,2</b>	<b>3244582,3</b>	<b>25734077,3</b>	<b>100</b>

\* без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф);

\*\* указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

**Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области по условиям ее оказания на 2019 год**

А	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 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 % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе*:</b>	<b>01</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>1 307,0</b>	<b>X</b>	<b>3 244 529,5</b>	<b>X</b>	<b>10,7</b>
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызов	0,015	2 556,6	38,3	X	95 079,9	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов	0,010	1 084,4	10,8	X	26 811,1	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	посещение с профилактической и иными целями	0,630	197,0	124,1	X	308 078,9	X	X
	05	обращение	0,180	601,4	108,3	X	268 855,3	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактической и иными целями	0,009	169,9	1,5	X	3 723,8	X	X
	07	обращение				X		X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,011	38 367,6	422,0	X	1047 617,1	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,001	12 416,7	12,4	X	30 783,1	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,0036	7 818,9	28,1	X	69 758,4	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения				X		X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	12	койко-день	0,0780	1 316,1	102,7	X	254 953,3	X	X
6. Иные государственные услуги (работы)	13		X	X	447,3	X	1 110 186,6	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Саратовской области	14	случай госпитализации	X	X	36,2	X	90 000,0	X	X
<b>II. Средства консолидированного бюджета Саратовской области на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:</b>	<b>15</b>		<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>		<b>X</b>	
санитарного транспорта	16		X	X		X		X	X
КТ	17		X	X		X		X	X
МРТ	18		X	X		X		X	X
иного медицинского оборудования	19		X	X		X		X	X

<b>III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:</b>		<b>20</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>10877,5</b>	<b>X</b>	<b>27 068 681,5</b>	<b>89,3</b>	
скорая медицинская помощь (сумма строк 27 + 32)		21	вызов	0,300	2 156,8	X	647,0	X	1610060,1	X	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	Сумма строк	28.1 + 33.1	22.1	посещение с профилактической и иными целями	2,350	458,4	X	1077,2	X	2680613,3	X
		28.2 + 33.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,282	587,2	X	165,6	X	412095,8	X
		28.3 + 33.3	22.3	обращение	1,980	1 282,2	X	2 538,8	X	6 317 806,3	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (с учетом ВМП, финансируемой за счет средств ОМС – раздел I постановления Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 года № 1403) (сумма строк 29 + 34), в том числе:		23	случай госпитализации	0,17900	30636,3	X	5 483,9	X	13646690,6	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 29.1 + 34.1)		23.1	койко-день	0,039	2 044,2	X	79,7	X	198 333,5	X	
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 29.2 + 34.2)		23.2	случай госпитализации	0,0040	133 331,5	X	533,3	X	1 327 117,6	X	
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 30 + 35)		24	случай госпитализации	0,060	14 412,5	X	864,9	X	2 152 304,5	X	
затраты на ведение дела СМО		25		X	X	X	100,1	X	249 110,9	X	
из строки 20:											
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам		26		X	X	X	10 777,4	X	26 819 570,6	88,5	
скорая медицинская помощь		27	вызов	0,300	2 156,8	X	647,0	X	1610060,1	X	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	28.1	посещений с профилактической и иными целями	2,350	458,4	X	1077,2	X	2680613,3	X		
	28.2	посещений по неотложной медицинской помощи	0,282	587,2	X	165,6	X	412095,8	X		
	28.3	обращений	1,980	1 282,2	X	2 538,8	X	6 317 806,3	X		
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (с учетом ВМП, финансируемой за счет средств ОМС – раздел I постановления Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 года № 1403), в том числе:		29	случай госпитализации	0,17900	30636,3	X	5 483,9	X	13646690,6	X	
медицинская реабилитация в стационарных условиях		29.1	койко-день	0,039	2 044,2	X	79,7	X	198 333,5	X	
высокотехнологичная медицинская помощь		29.2	случай госпитализации	0,0040	133 331,5	X	533,3	X	1 327 117,6	X	
медицинская помощь в условиях дневного стационара		30	случай лечения	0,060	14 412,5	X	864,9	X	2 152 304,5	X	
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:		31		X	X	X		X			
скорая медицинская помощь		32	вызов			X		X		X	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	33.1	посещений с профилактической и иными целями				X		X		X	
	33.2	посещений по неотложной медицинской помощи				X		X		X	
	33.3	обращений				X		X		X	
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:		34	случай госпитализации			X		X		X	

медицинская реабилитация в стационарных условиях	34.1	койко-день			X		X		X		
высокотехнологичная медицинская помощь	34.2	случай госпитализации			X		X		X		
медицинская помощь в условиях дневного стационара	35	случай лечения			X		X		X		
<b>Итого (сумма строк 01 + 15 + 20):</b>	<b>36</b>				<b>X</b>	<b>X</b>	<b>1307,0</b>	<b>10877,5</b>	<b>3244529,5</b>	<b>27068681,5</b>	<b>100</b>

\* без учета финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф);

\*\* указываются расходы консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх ТПОМС.

Приложение № 2  
к территориальной программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
в Саратовской области на 2017 год и на плановый период  
2018 и 2019 годов

Таблица № 1

**Объемы медицинской помощи,  
оказываемые в рамках Программы, на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов**

№ п/п	Медицинская помощь по условиям предоставления	Единица измерения	2017 год			2018 год			2019 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	783 869	37 238	746 631	783 788	37 238	746 550	783 788	37 238	746 550
2.	В амбулаторных условиях:										
3.	с профилактической целью	посещение	7 412 585	1 563 978	5 848 607	7 411 955	1 563 978	5 847 977	7 411 955	1 563 978	5 847 977
4.	неотложная помощь	посещение	665 458	X	665 458	686 826	X	686 826	701 757	X	701 757
5.	в связи с заболеваниями	обращение	5 374 614	446 851	4 927 763	5 374 083	446 851	4 927 232	5 374 083	446 851	4 927 232
6.	В стационарных условиях (без высокотехнологичной медицинской помощи)	случай госпитализации	469 777	27 308	442 469	466 238	27 308	438 930	462 750	27 308	435 442
7.	в том числе медицинская реабилитация	койко-день	97 062	X	97 062	97 052	X	97 052	97 052	X	97 052
8.	Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	8 634	652	7 982	9 652	652	9 000	10 652	652	10 000

9.	В дневных стационарах	случай госпитализации	158 263	8 937	149 326	158 247	8 937	149 310	158 247	8 937	149 310
10.	Паллиативная медицинская помощь (сестринский уход)	койко-день	190 408	190 408	X	191 153	191 153	X	193 635	193 635	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 2017 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	на 1 застрахованное лицо	0,300	0,292	0,008	
		за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,015	0,014		0,001
2.	В амбулаторных условиях:						
3.	с профилактической целью (посещение)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,630	0,004	0,423	0,203
		за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	2,350	1,573	0,447	0,330
4.	неотложная помощь (посещение)	за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,2674	0,1768	0,0670	0,0236
5.	в связи с заболеванием (обращение)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,180		0,091	0,089
		за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	1,980	1,446	0,403	0,131
6.	В стационарных условиях (случай госпитализации) (без ВМП)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,011		0,004	0,007
		за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,1778	0,0338	0,0652	0,0787
7.	Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь (случай госпитализации)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,0003			0,0003
		за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,0032			0,0032
8.	В дневных стационарах (случай госпитализации)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,0036		0,0023	0,0013
		за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,060	0,034	0,015	0,011
9.	Паллиативная медицинская помощь (сестринский уход) (койко-день)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,0767	0,0467	0,0227	0,0073

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

**Перечень  
медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий,  
в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляю- щие деятель- ность в сфере обязательного медицинского страхования *
1.	Муниципальное унитарное предприятие «Стоматологическая поликлиника Красноармейского муниципального района Саратовской области»	+
	<b>Итого муниципальных организаций здравоохранения, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий:</b>	<b>1</b>
	<b>из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования:</b>	<b>1</b>
2.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская клиническая больница № 1»	+
3.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская больница № 2»	+
4.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская детская клиническая больница»	+
5.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Саратовской области «Энгельсская районная больница»	+
6.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Энгельсский перинатальный центр»	+
7.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская поликлиника № 1»	+
8.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская поликлиника № 2»	+
9.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская поликлиника № 3»	+
10.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская поликлиника № 4»	+
11.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская детская поликлиника № 1»	+
12.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская детская поликлиника № 2»	+
13.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская стоматологическая поликлиника»	+
14.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская станция скорой медицинской помощи»	+
15.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 1 им. Ю. Я. Гордеева»	+
16.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 2 им. В. И. Разумовского»	+
17.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 5»	+
18.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 6 имени академика В. Н. Кошелева»	+
19.	Государственное учреждение здравоохранения «Областной клинический центр комбустиологии»	+
20.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 8»	+
21.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 9»	+
22.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 10»	+
23.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 12»	+
24.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская больница № 4»	+
25.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская детская инфекционная клиническая больница № 5»	+
26.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская детская инфекционная больница № 6»	+
27.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская больница № 7»	+
28.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 2»	+
29.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 3»	+
30.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 4»	+



71.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Базарно-Карабулакская районная больница»	+
72.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балтайская районная больница»	+
73.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Воскресенская районная больница»	+
74.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Дергачевская районная больница»	+
75.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Духовницкая районная больница»	+
76.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Екатериновская районная больница»	+
77.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ершовская районная больница»	+
78.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ивантеевская районная больница»	+
79.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Калининская районная больница»	+
80.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Красноармейская районная больница»	+
81.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Краснокутская районная больница»	+
82.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Краснопартизанская районная больница»	+
83.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Лысогорская районная больница»	+
84.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Марковская районная больница»	+
85.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Новобурасская районная больница»	+
86.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Новоузенская районная больница»	+
87.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Озинская районная больница»	+
88.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Перелюбская районная больница»	+
89.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Петровская районная больница»	+
90.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Питерская районная больница»	+
91.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Пугачевская районная больница»	+
92.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ровенская районная больница»	+
93.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Романовская районная больница»	+
94.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ртищевская районная больница»	+
95.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Самойловская районная больница»	+
96.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Саратовская районная больница»	+
97.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Медико-санитарная часть городского округа ЗАТО Светлый»	+
98.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Советская районная больница»	+
99.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Татищевская районная больница»	+
100.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Турковская районная больница»	+
101.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Федоровская районная больница»	+
102.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Хвалынская районная больница имени Бржозовского»	+
103.	Государственное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница»	+
104.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Саратовской области «Областная офтальмологическая больница»	+
105.	Государственное учреждение здравоохранения «Областной клинический кардиологический диспансер»	+
106.	Государственное учреждение здравоохранения «САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»	+



107.	Государственное учреждение здравоохранения «Областная детская инфекционная клиническая больница имени Н. Р. Иванова» министерства здравоохранения Саратовской области	+
108.	Государственное учреждение здравоохранения «Областной онкологический диспансер № 1»	+
109.	Государственное учреждение здравоохранения «Областной онкологический диспансер № 2»	+
110.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский областной кожно-венерологический диспансер»	+
111.	Государственное учреждение здравоохранения «Балаковский кожно-венерологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области	+
112.	Государственное учреждение здравоохранения «Балашовский кожно-венерологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области	+
113.	Государственное учреждение здравоохранения Перинатальный центр	+
114.	Государственное учреждение здравоохранения «Клинический перинатальный центр Саратовской области»	+
115.	Государственное учреждение здравоохранения «Вольский перинатальный центр» министерства здравоохранения Саратовской области	+
116.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский областной центр охраны здоровья семьи и репродукции»**	+
117.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Детский центр медицинской реабилитации»	+
118.	Государственное учреждение здравоохранения «Областной врачебно-физкультурный диспансер»	+
119.	Государственное учреждение здравоохранения «Областной клинический противотуберкулезный диспансер»	+
120.	Государственное учреждение здравоохранения «Балаковский противотуберкулезный диспансер»	
121.	Государственное учреждение здравоохранения «Балашовский противотуберкулезный диспансер»	
122.	Государственное учреждение здравоохранения Вольский противотуберкулезный диспансер	
123.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсский противотуберкулезный диспансер» Министерства здравоохранения Саратовской области	
124.	Государственное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер Ленинского района г. Саратова»	
125.	Государственное учреждение здравоохранения «Противотуберкулезный диспансер Заводского района г. Саратова»	
126.	Государственное учреждение здравоохранения «Детский противотуберкулезный диспансер»	
127.	Государственное учреждение здравоохранения «Областная клиническая туберкулезная больница»	
128.	Государственное учреждение здравоохранения «Туберкулезный санаторий «Петяжевский»	
129.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Противотуберкулезный санаторий для детей»	
130.	Государственное учреждение здравоохранения «Аткарская психиатрическая больница»	
131.	Государственное учреждение здравоохранения «Красноармейская областная психиатрическая больница» имени Калямина Юрия Алексеевича, Заслуженного врача РСФСР»	
132.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская психиатрическая больница» министерства здравоохранения Саратовской области	
133.	Государственное учреждение здравоохранения «Областная клиническая психиатрическая больница Святой Софии»	
134.	Государственное учреждение здравоохранения «Балаковский психоневрологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области	
135.	Государственное учреждение здравоохранения «Балашовский межрайонный психоневрологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области	
136.	Государственное учреждение здравоохранения «Вольский межрайонный психоневрологический диспансер»	
137.	Государственное учреждение здравоохранения «Пугачевский межрайонный психоневрологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области	
138.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский городской психоневрологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области	
139.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский областной центр профилактики и борьбы со СПИД»	
140.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская областная станция переливания крови»	
141.	Государственное учреждение здравоохранения «Вольский специализированный дом ребенка для детей с органическими поражениями центральной нервной системы без нарушения психики» министерства здравоохранения Саратовской области	
142.	Государственное учреждение здравоохранения «Марковский Дом ребенка для детей с заболеванием центральной нервной системы и нарушением психики» министерства здравоохранения Саратовской области	
143.	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	

144.	Государственное учреждение здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы министерства здравоохранения Саратовской области»	
145.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский областной центр медицинской профилактики»	+
146.	Государственное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр»	
147.	Государственное учреждение «Центр медицины катастроф Саратовской области»	
148.	Государственное автономное учреждение Саратовской области «Центр контроля качества и сертификации лекарственных средств»	
149.	Областное Государственное учреждение «Саратовский аптечный склад»	
150.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Саратовской области «Саратовский медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв»	
151.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Саратовской области «Дезинфекционная станция Саратовской области»	
152.	Государственное учреждение здравоохранения «Областной госпиталь для ветеранов войн»	+
	<b>Итого областных государственных учреждений здравоохранения, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий:</b>	<b>151</b>
	<b>из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования:</b>	<b>120</b>
153.	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации с клиниками: Клиническая больница имени С. П. Миротворцева Клиника глазных болезней Клиника профпатологии и гематологии Клиника кожных и венерических болезней Научно-исследовательский институт травматологии, ортопедии и нейрохирургии	+
	<b>Итого федеральных государственных учреждений здравоохранения, подведомственных Минздраву России, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий:</b>	<b>1</b>
	<b>из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования:</b>	<b>1</b>
154.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Саратовский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства» с филиалами: «Медико-санитарная часть № 1» «Медико-санитарная часть № 3»	+
155.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 64 Федеральной службы исполнения наказаний»	+
156.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Саратовской области»	+
157.	Федеральное бюджетное учреждение Центр восстановительной медицины и реабилитации Государственного учреждения – Саратовского регионального отделения Фонда социального страхования Российской Федерации «Волга»	+
158.	Федеральное бюджетное учреждение науки «Саратовский научно-исследовательский институт сельской гигиены» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека	+
	<b>Итого федеральных государственных учреждений здравоохранения, подведомственных другим министерствам и ведомствам, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий:</b>	<b>5</b>
	<b>из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования:</b>	<b>5</b>
159.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая больница на станции Ершов открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
160.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Отделенческая больница на станции Ртищево-1 открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
161.	Негосударственное учреждение здравоохранения «Дорожная клиническая больница на станции Саратов-II открытого акционерного общества «Российские железные дороги»	+
162.	Акционерное общество «Санаторий Октябрьское ущелье»	+
163.	Акционерное общество «Санаторий «Светлана»	+
164.	Филиал акционерного общества «РЖД-ЗДОРОВЬЕ» – санаторий «Волжские дали»	+
165.	Акционерное общество «Клиника доктора Парамонова» **	+
166.	Общество с ограниченной ответственностью «ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА»	+
167.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский Ди-Стационар»	+
168.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский Ди-Стационар плюс»	+
169.	Общество с ограниченной ответственностью «ДентаМатИв»	+
170.	Общество с ограниченной ответственностью «Диагностика»	+
171.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр лазерной коррекции зрения и микрохирургии»	+
172.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Врачебная практика»	+

173.	Общество с ограниченной ответственностью Медико-эстетический центр «МедСервис»	+
174.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр Аксон»	+
175.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр Здоровья»	+
176.	Филиал Общества с ограниченной ответственностью «Институт управления медицинскими рисками и оптимизации страхования»	+
177.	Общество с ограниченной ответственностью «Саратовский центр слуха и речи имени С.Л. Рудницкого»	+
178.	Общество с ограниченной ответственностью «Нефрологический центр»	+
	<b>Итого медицинских учреждений и организаций иной формы собственности, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий:</b>	<b>20</b>
	<b>из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования:</b>	<b>20</b>
179.	Государственное бюджетное учреждение Саратовской области «Областной реабилитационный центр для детей и подростков с ограниченными возможностями»	+
180.	Государственное автономное учреждение Саратовской области «Центр адаптации и реабилитации инвалидов»	+
	<b>Итого иных государственных учреждений:</b>	<b>2</b>
	<b>из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования:</b>	<b>2</b>
	<b>Всего медицинских учреждений и организаций, участвующих в реализации территориальной программы:</b>	<b>180</b>
	<b>из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования:</b>	<b>149</b>

\* знак отличия об участии в сфере обязательного медицинского страхования (+);

\*\* оказывает медицинские услуги по проведению экстракорпорального оплодотворения.

Приложение № 4  
к территориальной программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
в Саратовской области на 2017 год и на плановый период  
2018 и 2019 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**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	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		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы
			капсулы кишечнорастворимые
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			

A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства	мебеверин	капсулы пролонгированного действия
	эферы с третичной аминогруппой		таблетки, покрытые оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для приема внутрь таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения сироп суппозитории ректальные таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы суспензия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)

A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы таблетки таблетки для рассасывания таблетки жевательные
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
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
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы капсулы кишечнорастворимые таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин глупизин инсулин лизпро инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) инсулин деглудек + инсулин аспарт инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин инсулин деглудек инсулин детемир	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		

A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки	
			таблетки пролонгированного действия	
		гликлазид	таблетки	
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия	
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		вилдаглиптин	таблетки	
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		репаглинид	таблетки	
A11	витамины			
A11C	витамины А и D, включая их комбинации			
A11CA	витамин А	ретинол	драже	
			капли для приема внутрь и наружного применения	
			капсулы	
			мазь для наружного применения	
			раствор для приема внутрь	
			раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)	
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь	
			капсулы	
			раствор для внутривенного введения	
			раствор для приема внутрь (в масле)	
		кальцитриол	капсулы	
			колекальциферол	капли для приема внутрь
				раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub>			
A11DA	витамин B <sub>1</sub>	тиамин	раствор для внутримышечного введения	
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами			
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	
A11H	другие витаминные препараты			
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций	
A12	минеральные добавки			
A12A	препараты кальция			
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
			раствор для инъекций	
			таблетки	
A12C	другие минеральные добавки			

A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения
			раствор для инфузий
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглуцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота	капсулы
			концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для внутривенного введения
			раствор для инфузий
	таблетки, покрытые оболочкой		
	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
B	кровь и система кроветворения		
B01	анти тромботические средства		
B01A	анти тромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения
			раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
			раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы

B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апикасан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения
			раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления дисперсии для внутривенного введения с пролонгированным высвобождением;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения		
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
раствор для инъекций			
раствор для инъекций и наружного применения			
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь
			раствор для приема внутрь
			сироп таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B <sub>12</sub> и фолиевая кислота		



B03BA	витамин B <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпозтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль-эпозтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпозтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпозтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный	раствор для инфузий
		(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	
		натрия хлорида раствор сложный	раствор для инфузий
		(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перитонеального диализа	растворы для перитонеального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
		натрия хлорид	раствор для инфузий раствор для инъекций растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций

C	сердечно-сосудистая система		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения таблетки таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения капли глазные раствор для внутривенного введения раствор для инъекций спрей для местного и наружного применения спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лапаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий спрей дозированный спрей подъязычный дозированный таблетки таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы капсулы пролонгированного действия капсулы ретард капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки таблетки пролонгированного действия
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный капсулы подъязычные капсулы пролонгированного действия концентрат для приготовления раствора для инфузий пленки для наклеивания на десну раствор для внутривенного введения спрей подъязычный дозированный таблетки подъязычные таблетки сублингвальные

C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний	капсулы
			раствор для внутривенного и парабульбарного введения
			раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	бозентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлортиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
			таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			концентрат для приготовления раствора для инъекций
			раствор для внутривенного и внутриартериального введения
			раствор для внутривенного введения
			раствор для инфузий раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		

C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения
			таблетки
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки,
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	раствор для инфузий
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой			
таблетки с модифицированным, высвобождением, покрытые оболочкой			
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
			таблетки, диспергируемые в полости рта
		периндоприл	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
эналаприл	таблетки		
C09C	антагонисты ангиотензина II		
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		

C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы
			капсулы пролонгированного действия
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения
			мазь для наружного применения
			порошок для ингаляций дозированный
			раствор для наружного применения спрей назальный дозированный
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения
			раствор для местного и наружного применения
			раствор для наружного применения
			раствор для наружного применения (спиртовой)
			спрей для наружного применения (спиртовой)
			суппозитории вагинальные таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения
			раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения
			концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм
			раствор для наружного применения раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус	крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		

G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный
			суппозитории вагинальные
			таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
		мизопроустол	таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения
			таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03A	гормональные контрацептивы системного действия		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения
			капсулы
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03C	эстрогены		
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены	эстрадиол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный
			таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		

G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		доксазозин	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
			таблетки;
		тамсулозин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия
			капсулы пролонгированного действия
			капсулы с модифицированным высвобождением
			капсулы с пролонгированным высвобождением
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные
			спрей назальный дозированный
		терлипрессин	таблетки
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	таблетки подъязычные
			раствор для внутривенного введения
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инфузий и внутримышечного введения
			раствор для инъекций
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	октреотид	раствор для инъекций и местного применения
			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	
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	пасиреотид	раствор для подкожного введения
		ганиреликс	раствор для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			цетрореликс
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки

H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения
			мазь для наружного применения
			суспензия для инъекций
		гидрокортизон	крем для наружного применения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			мазь глазная
			мазь для наружного применения
			раствор для наружного применения
			суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения
			таблетки
		дексаметазон	эмульсия для наружного применения
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		метилпреднизолон	раствор для инъекций
			таблетки
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		преднизолон	суспензия для инъекций
таблетки			
мазь для наружного применения			
раствор для внутривенного и внутримышечного введения			
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	анти тиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
			таблетки жевательные
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы
			раствор для внутривенного введения
		цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			таблетки
		таблетки диспергируемые	
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		



J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь капсулы порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		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
		феноксиметил-пенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения таблетки
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 таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления раствора для инъекций
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного и внутривенного введения
			порошок для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01DI	другие цефалоспорины и пены	цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			суспензия для приема внутрь
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмин		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей)
			порошок для приготовления суспензии продолжительного действия для приема внутри
			таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klaritromitsin	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
			капсулы
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки продолжительного действия, покрытые оболочкой
			таблетки продолжительного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения

J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные
			капсулы с порошком для ингаляций
			мазь глазная
раствор для внутривенного и внутримышечного введения			
	раствор для ингаляций		
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			левофлоксацин
			раствор для инфузий
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин	капли глазные
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные
			раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные
			капли глазные и ушные
			мазь глазная
			раствор для инфузий
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные
			капли ушные
концентрат для приготовления раствора для инфузий			
мазь глазная			
раствор для инфузий			
таблетки, покрытые оболочкой			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой			
J01X	другие антибактериальные препараты		

J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления раствора для инфузий
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
			раствор для инфузий
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		флуконазол	капсулы
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
			раствор для внутривенного введения
			раствор для инфузий
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь
			гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для инфузий
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

J04AB	антибиотики	капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
лиофилизат для приготовления раствора для инъекций			
таблетки, покрытые оболочкой			
цикloserин	капсулы		
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения
			раствор для инъекций;
			раствор для инъекций и ингаляций
таблетки			
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		пиразинамид	таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометил пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки
таблетки, покрытые оболочкой			
таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой
изониазид + этамбутол	таблетки		
ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		

J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения	
			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	
		валганцикловир	таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора	
			для инфузий	
рибавирин	капсулы			
	концентрат для приготовления раствора			
	для инфузий			
	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь			
		таблетки		
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир	капсулы	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			капсулы	
		индинавир	капсулы	
			порошок для приема внутрь	
		ритонавир	капсулы	
			капсулы мягкие	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой	
таблетки, покрытые пленочной оболочкой				
симепревир	капсулы			
	фосампренавир	суспензия для приема внутрь		
		таблетки, покрытые оболочкой		
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые;	
			порошок для приготовления раствора	
				для приема внутрь для детей
		зидовудин	капсулы	
			раствор для инфузий	
			раствор для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ламивудин	раствор для приема внутрь	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		ставудин	капсулы	
			порошок для приготовления раствора	
		для приема внутрь		
телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
фосфазид	таблетки			
энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь	
			таблетки	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		этравирин	таблетки	
эфаверенз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы	
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	

J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		ралтегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		умифеновир	капсулы
			таблетки, покрытые оболочкой
энфувиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный	
		анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO (D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения		
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антигемоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			для инфузий
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	



L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			порошок для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления раствора для инъекций
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые оболочкой
		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 сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			раствор для инъекций
			таблетки
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

L01BC	аналоги пиримидина	азацидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для внутрисосудистого введения
цитарабин	раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения		
	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций		
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения
винорелбин	капсулы		
	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения
		доксорубин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
			концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
			раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
		идарубин	капсулы
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		раствор для внутривенного введения	

		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения
			концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомидин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
			порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб + трастузумаб [набор]	набор: концентрат для приготовления раствора для инфузий + лиофилизат
			для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			раствор для подкожного введения
		цетуксимаб	раствор для инфузий

L01XE	ингибиторы протеинкиназы	вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гепитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гидроксикарбамид	капсулы
иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
третиноин	капсулы		
эрибулин	раствор для внутривенного введения		
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки таблетки, покрытые оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки
L03	иммуностимуляторы		

L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения капли назальные лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения 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
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения суппозитории вагинальные и ректальные таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
		глутирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридонатацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофеноловая кислота	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертOLIзумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		устекинумаб	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы капсулы пролонгированного действия концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы капсулы мягкие концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		леналидомид	капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные капсулы капсулы кишечнорастворимые капсулы с модифицированным высвобождением раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

			<p>таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированного действия</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 с модифицированным высвобождением</p>
		кеторолак	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>раствор для внутримышечного введения</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01AC	оксикамы	лорноксикам	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
M01AE	производные пропионовой кислоты	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>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой</p>
		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		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	раствор для инфузий		
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций
			таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
		кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмульсия для внутривенного введения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эферы аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интратекального введения раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		



N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия
			раствор для инъекций
			раствор для подкожного введения
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки подъязычные
			трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксизилпиперидин	таблетки защечные
		трамадол	капли для приема внутрь
			капсулы
			раствор для инъекций
			суппозитории ректальные
			таблетки
таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой			
N02B	другие анальгетики и антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
			раствор для инфузий
			сироп
			сироп (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		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
			таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп
			таблетки
			таблетки пролонгированного действия
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия
			капли для приема внутрь
			капсулы кишечнорастворимые
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения
			раствор для приема внутрь
			сироп

			сироп (для детей)
			таблетки
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противозлептические препараты	лакосамид	раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин	капсулы
		топирамат	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы капсулы с модифицированным высвобождением таблетки таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	капсулы раствор для инфузий таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		прамипексол	таблетки таблетки пролонгированного действия
N05	психотропные средства		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного введения (масляный)
		дроперидол	таблетки
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный)
			таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
			таблетки
			таблетки диспергируемые
			таблетки для рассасывания
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы
			раствор для внутримышечного введения
			раствор для приема внутрь
			таблетки
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
			раствор для приема внутрь
			таблетки
			таблетки, диспергируемые в полости рта
			таблетки для рассасывания
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			N05B
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки
		дiazепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки

N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки таблетки с модифицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для инъекций таблетки таблетки, покрытые оболочкой
		глицин	таблетки защечные таблетки подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для приема внутрь
N06D	препараты для лечения деменции		

N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия
			таблетки
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N06DX	другие препараты для лечения деменции	ривастигмин	капсулы
			трансдермальная терапевтическая система
			раствор для приема внутрь
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения
			раствор для инъекций
		таблетки	
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	таблетки
			капсулы
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	раствор для приема внутрь
			капсулы
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	беттагистин	таблетки
			капсулы
			капли для приема внутрь
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин+ янтарная кислота	раствор для внутривенного введения
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		этилметилгидроксипиридина сулцинат	капсулы
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций		
P01AB	производные нитроимидазола	метронидазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки
			раствор для внутривенного введения
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки
			суспензия для приема внутрь
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки

P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный капли назальные капли назальные (для детей) спрей назальный спрей назальный дозированный спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол сальбутамол  формотерол	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом капсулы для ингаляций порошок для ингаляций дозированный раствор для ингаляций таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол будесонид + формотерол мометазон + формотерол салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный капсул с порошком для ингаляций набор порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон  будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом аэрозоль назальный дозированный спрей назальный дозированный суспензия для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный капли назальные капсулы капсулы кишечнорастворимые порошок для ингаляций дозированный раствор для ингаляций спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная

R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный капли глазные капсулы раствор для ингаляций спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения раствор для внутримышечного введения таблетки
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		фенспирид	сироп таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия
			пастилки
			раствор для инъекций
раствор для приема внутрь			
раствор для приема внутрь и ингаляций			
сироп			
таблетки			
таблетки диспергируемые			
таблетки для рассасывания			
таблетки шипучие			
ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа		
	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь		
	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		
	дорназа альфа	раствор для ингаляций	
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламино	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного введения таблетки

R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь раствор для приема внутрь сироп таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп суспензия для приема внутрь таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	порактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
			гель глазной
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		



V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		наллоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения раствор для инъекций
		сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы раствор для внутримышечного введения		
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
месна	раствор для внутривенного введения		
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомерпол	раствор для внутрисосудистого введения
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		

V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения

Приложение № 5  
к территориальной программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
в Саратовской области на 2017 год и на плановый период  
2018 и 2019 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\***

Раздел перечня	Наименование МНН
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Адеметионин
Средства, применяемые в офтальмологии	Азапентацен
Средства для профилактики и лечения инфекций	Азитромицин
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	Актовегин
Противопаразитарные средства	Албендазол
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Алгелдрат+Магния гидроксид
Средства для лечения подагры	Аллопуринол
Анксиолитики	Алпразолам
Средства для лечения остеопороза	Алендроновая кислота
Средства для лечения остеопороза	Альфакальцидол
Средства для лечения паркинсонизма	Амантадин
Средства, влияющие на органы дыхания	Амброксол
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	Аминофенилмасляная кислота
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Амиодарон
Антидепрессанты и средства нормотимического действия	Амитриптилин
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Амлодипин
Средства для профилактики и лечения инфекций	Амоксициллин
Средства для профилактики и лечения инфекций	Амоксициллин+ [Клавулановая кислота]
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Анастрозол
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Атенолол
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	Атомоксетин
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Аторвастатин
Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	Ацетилсалициловая кислота
Средства, влияющие на органы дыхания	Ацетилцистеин

Противовирусные средства	Ацикловир
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	Баклофен
Средства, влияющие на органы дыхания	Беклометазон
Средства, влияющие на органы дыхания	Беклометазон+Формотерол
Противосудорожные средства	Бензобарбитал
Витамины и минералы	Бенфотиамин+Пиридоксин
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Бенциклан
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	Бетагистин
Средства, применяемые в офтальмологии	Бетаксолол
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	Бетаметазон
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Бикалутамид
Средства для лечения паркинсонизма	Бипериден
Средство для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Бисакодил
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Бисопролол
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Бифидобактерии бифидум
Средства, влияющие на органы дыхания	Бромгексин
Анксиолитики	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	Бромкриптин
Средства, влияющие на органы дыхания	Будесонид
Средства, влияющие на органы дыхания	Будесонид+Формотерол
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Валсартан
Противосудорожные средства	Вальпроевая кислота
Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания	Варфарин
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Верапамил
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему, сахароснижающие средства	Вилдаглиптин
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему, сахароснижающие средства	Вилдаглиптин+Метформин
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	Винпоцетин
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Висмута трикалия дицитрат
Антипсихотические средства	Галоперидол
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Гемицеллюлаза+Желчи компоненты+Панкреатин
Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания	Гепарин натрия
Прочие средства	Гесперидин+Диосмин
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	Гидрокортизон
Анксиолитики	Гидроксизин
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Гидроксикарбамид
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Гидроксихлорохин
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Гидрохлоротиазид
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Гидрохлоротиазид+Каптоприл
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Гидрохлоротиазид+Триамтерен
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Гидрохлоротиазид+Эналаприл
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему, сахароснижающие средства	Глибенкламид
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему, сахароснижающие средства	Гликвидон
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему, сахароснижающие средства	Гликлазид
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему, сахароснижающие средства	Глимепирид
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Глицирризиновая кислота+Фосфолипиды
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	Гопантеновая кислота
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	Дексаметазон
Витамины и минералы	Декспантенол
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	Десмопрессин
Анксиолитики	Диазепам
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Дигоксин
Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	Диклофенак
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Дилтиазем
Прочие средства	Диосмин
Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания	Дипиридамол
Средства для лечения аденомы простаты	Доксазозин

Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Дротаверин
Средства для лечения аденомы простаты	Дутастерид
Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания	Железа [III] гидроксид полимальтозат
Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания	Железа [III] гидроксид полиизомальтозат
Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания	Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс
Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания	Железа сульфат+ [Аскорбиновая кислота]
Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания	Железа сульфат+Серин
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Золедроновая кислота
Антипсихотические средства	Зуклопентиксол
Средства для лечения остеопороза	Ибандроновая кислота
Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	Ибупрофен
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Ивабрадин
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Изосорбида динитрат
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Изосорбида моонитрат
Иммуноглобулины	Иммуноглобулин человека нормальный
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Индапамид
Средства, влияющие на сердечно – сосудистую систему	Индапамид+Периндоприл
Средства, влияющие на сердечно – сосудистую систему	Индапамид+Эналаприл [набор]
Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	Индометацин
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему, Сахароснижающие средства	Инсулин аспарт
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему, Сахароснижающие средства	Инсулин аспарт двухфазный
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему, Сахароснижающие средства	Инсулин гларгин
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему, Сахароснижающие средства	Инсулин глулизин
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему, сахароснижающие средства	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему, сахароснижающие средства	Инсулин детемир
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему, сахароснижающие средства	Инсулин лизпро
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему, сахароснижающие средства	Инсулин лизпро двухфазный
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему, сахароснижающие средства	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему, сахароснижающие средства	Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]
Противовирусные средства	Интерферон альфа-2
Противовирусные средства	Интерферон альфа-2b
Средства, влияющие на органы дыхания	Ипратропия бромид
Средства, влияющие на органы дыхания	Ипратропия бромид+Фенотерол
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Ирбесартан
Дофаминовых рецепторов агонист	Каберголин
Витамины и минералы	Калия и магния аспарагинат
Витамины и минералы	Калия йодид
Средства для лечения остеопороза	Кальцитриол
Средства для лечения остеопороза	Кальция карбонат+Колекальциферол
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Каптоприл
Противосудорожные средства	Карбамазепин
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Карведилол
Антипсихотические средства	Кветиапин
Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	Кетопрофен
Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	Кеторолак
Средства для лечения аллергических реакций	Кетотифен
Средства для профилактики и лечения инфекций	Кларитромицин
Антипсихотические средства	Клозапин
Антидепрессанты и средства нормотимического действия	Кломипрамин
Противосудорожные средства	Клоназепам
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Клонидин

Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания	Клопидогрел
Противогрибковые средства	Клотримазол
Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	Кодеин+Кофеин+Метамизол натрия+Напроксен+Фенобарбитал
Средства для профилактики и лечения инфекций	Ко-тримоксазол [сульфаметоксазол+триметоприм]
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Лактобактерии ацидофильные
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Лактобактерии ацидофильные+Грибки кефирные
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Лактулоза
Противосудорожные средства	Лакосамид
Противосудорожные средства	Ламотриджин
Средства, применяемые в офтальмологии	Латанопрост
Противосудорожные средства	Леветирацетам
Средства для лечения паркинсонизма	Леводопа+ [Бенсеразид]
Средства для лечения паркинсонизма	Леводопа+Бенсеразид
Средства для лечения паркинсонизма	Леводопа+ [Карбидопа]
Витамины и минералы	Левокарнитин
Антипсихопатические средства	Левомепромазин
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	Левотироксин натрия
Средства для лечения аллергических реакций	Левоцетиризин
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Лейпрорелин
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Летрозол
Прочие противовоспалительные средства	Лефлуномид
Прочие средства	Лизатов бактерий смесь [Streptococcus pneumoniae, type I+Streptococcus pneumoniae, type II+Streptococcus pneumoniae, type III+Streptococcus pneumoniae, type V+Streptococcus pneumoniae, type VIII+Streptococcus pneumoniae, type XII+Haemophilus influenzae, type B+Klebsiella pneumoniae ss pneumoniae+Staphylococcus aureus ss aureus+Acinetobacter calcoaceticus+Moraxella catarrhalis+Neisseria subflava+Neisseria perflava+Streptococcus pyogenes group A+Streptococcus dysgalactiae group C+Enterococcus faecium+Enterococcus faecalis+Streptococcus group G]
Прочие средства	Лизаты бактерий [Candida albicans+Corynebacterium pseudodiphtheriticum+Enterococ. faecalis+E. faecium+Fusobact. nucleatum+Kl. pneumoniae+Lactobac. acidophil]
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Лизиноприл
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Ловастатин
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Лозартан
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Лозартан+Гидрохлортиазид
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Лоперамид
Средства для лечения аллергических реакций	Лоратадин
Антидепрессанты и средства нормотимического действия	Мапротилин
Средства для лечения аллергических реакций	Мебгидролин
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Мебеверин
Противопаразитарные средства	Мебендазол
Анксиолитики	Медазепам
Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	Мелоксикам
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Меркаптопурин
Прочие противовоспалительные средства	Месалазин
Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	Метамизол натрия+Питофенон+Фенпивериния бромид
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	Метилпреднизолон
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	Метилпреднизолона ацепонат
Средства, применяемые в офтальмологии	Метилэтилпиридинол
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Метоклопрамид
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Метопролол
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Метотрексат
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему, сахароснижающие средства	Метформин

Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Микофеноловая кислота
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Микофенолата мофетил
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Моксонидин
Средства, влияющие на кроветворение	Молграмостим
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Молсидомин
Средства, влияющие на органы дыхания	Мометазон
Средства, влияющие на органы дыхания	Монтелукаст
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Небиволол
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	Никотиноил гамма-аминомасляная кислота
Анксиолитики	Нитразепам
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Нитроглицерин
Средства для профилактики и лечения инфекций	Нитроксилин
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Нифедипин
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Ницерголин
Средства для профилактики и лечения инфекций	Норфлоксацин
Противозпилептические препараты	Оскарбазепин
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	Октреотид
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Омепразол
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Памидроновая кислота
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Панкреатин
Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	Парацетамол
Прочие противовоспалительные средства	Пеницилламин
Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания	Пентоксифиллин
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Периндоприл
Антипсихотические средства	Перфеназин
Средства, применяемые в офтальмологии	Пилокарпин
Средства, применяемые в офтальмологии	Пилокарпин+Тимолол
Антидепрессанты и средства нормотимического действия	Пипофезин
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	Пирацетам
Средства для лечения паркинсонизма	Пирибедил
Витамины и минералы	Пиридоксин+Тиамин+Цианокобаламин+ [Лидокаин]
Антихолинэстеразные средства	Пиридостигмина бромид
Антидепрессанты и средства нормотимического действия	Пирлиндол
Витамины и минералы	Поливитамины
Витамины и минералы	Поливитамины+Минеральные соли
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Поливитамины+Фосфолипиды
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	Полипептиды коры головного мозга скота
Средства для лечения паркинсонизма	Прамипексол
Средства, влияющие на центральную нервную систему	Прегабалин
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	Преднизолон
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Пропранолол
Противовирусные средства	Пэгинтерферон альфа-2b
Противовирусные средства	Пэгинтерферон альфа – 2 a
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Рамиприл
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Ранитидин
Регенерации тканей стимулятор	Ретиналамин
Противовирусные средства	Рибаверин
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Рилменидин
Противовирусные средства	Римантадин
Антипсихотические средства	Рисперидон
Средства для профилактики и лечения инфекций	Рокситромицин
Средства, влияющие на органы дыхания	Салметерол+Флутиказон
Средства, влияющие на органы дыхания	Сальбутамол
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Симвастатин
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта/антидиарейные средства	Смектит диоктаэдрический
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Соталол
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Спиронолактон
Антипсихопатические средства	Сульпирид
Прочие противовоспалительные средства	Сульфасалазин

Средства для профилактики и лечения инфекций	Сульфациетамид
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Тамоксифен
Средства для лечения аденомы простаты	Тамсулозин
Средства, применяемые в офтальмологии	Таурин
Средства, влияющие на органы дыхания	Теofilлин
Средства для лечения аденомы простаты	Теразозин
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	Тестостерон (смесь эфиров)
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	Тиамазол
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	Тизанидин
Средства, применяемые в офтальмологии	Тимолол
Витамины и минералы	Тиоктовая кислота
Антипсихопатические средства	Тиоридазин
Средства, влияющие на органы дыхания	Тиотропия бромид
Средства для лечения паркинсонизма	Толперизон
Противосудорожные средства	Топирамат
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Тофацитиниb
Опиоидные анальгетики и анальгетики смешанного действия	Трамадол
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	Триамцинолон
Средства для лечения паркинсонизма	Тригексифенидил
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Триметазидин
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Трипторелин
Прочие средства	Троксерутин
Противовирусные средства	Умифеновир
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Урсодезоксихолевая кислота
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Фамотидин
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Фелодипин
Противосудорожные средства	Фенитоин
Противосудорожные средства	Фенобарбитал
Средства, влияющие на органы дыхания	Фенотерол
Средства для лечения аллергических реакций	Фенспирид
Средства для лечения аденомы простаты	Финастерид
Антидепрессанты и средства нормотимического действия	Флувоксамин
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	Флудрокортизон
Противогрибковые средства	Флуконазол
Антидепрессанты и средства нормотимического действия	Флуоксетин
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Флутамид
Средства, влияющие на органы дыхания	Флутиказон
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Фозиноприл
Средства, влияющие на кроветворение, систему свертывания	Фолиевая кислота
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон
Средства, влияющие на органы дыхания	Формотерол
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Фосфолипиды
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Фуросемидф
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Хилак форте
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Хинаприл
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Хлорамбуцил
Средства для лечения аллергических реакций	Хлоропирамин
Антипсихотические средства	Хлорпромазин
Антипсихотические средства	Хлорпротиксен
Прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	Холина альфосцерат
Прочие противовоспалительные средства	Хондроитина сульфат
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	Церебролизин
Средства для лечения аллергических реакций	Цетиризин
Средства для профилактики и лечения инфекций	Цефазолин
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Циклоспорин
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	Циннаризин
Средства для профилактики и лечения инфекций	Ципрофлоксацин
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Эксеместан
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Эналаприл
Прочие средства	Этилметилгидроксипиридина сукцинат
Прочие средства, влияющие на центральную нервную систему	Этосуксимид

**\*Препараты, закупаемые по согласованию с главными внештатными специалистами министерства здравоохранения Саратовской области**

Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Абатацепт
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Бозентан
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Голimumаб
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Дазатиниб
Средства, влияющие на кроветворение, систему свёртывания	Дарбэпоэтин альфа
Средства, влияющие на кроветворение, систему свёртывания	Илопрост
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Мацитентан
Средства, влияющие на органы дыхания	Мометазон
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Нилотиниб
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Оксалиплатин
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта	Нитизинон
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Панитумумаб
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Риоцигуат
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Ромиплостим
Прочие средства	Силденафил
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Сорафениб
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Сиролimus
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Сунитиниб
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Тоцилизумаб
Средства для профилактики и лечения инфекций	Тобрамицин
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Фенофибрат
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Финголимод
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Фулвестрант
Гормоны и средства, влияющие на эндокринную систему	Цинакалцет
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Эверолимус
Противовирусные средства	Энтекавир
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему	Эплеренон
Противоопухолевые, иммунодепрессивные и сопутствующие средства	Этанерцепт

**Изделия медицинского назначения**

<b>Группа медицинского товара</b>	<b>Наименование</b>
Средства самоконтроля	Тест-полоски к глюкометру «Сателлит Экспресс»
Средства самоконтроля	Тест-полоски к глюкометру «Сателлит Плюс»
Средства самоконтроля	Тест-полоски к глюкометру One Touch Ultra
Средства введения	Иглы
Средства введения	Инсулиновые шприцы
Изделия медицинского назначения	Небулайзер компрессорный

Приложение № 6  
к территориальной программе государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
в Саратовской области на 2017 год и на плановый период  
2018 и 2019 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 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов**

**Глава 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 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (далее – территориальная программа) медицинская помощь гражданам с различными заболеваниями организуется и оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

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 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 области в соответствии с нормативно-правовыми документами министерства здравоохранения области.

Высокотехнологичные виды медицинской помощи в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, предоставляются жителям Саратовской области в плановом порядке за счет межбюджетных трансфертов из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, средств федерального бюджета (прогнозно), 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 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 медицинскими работниками;  
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 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 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов с приложениями;

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

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

информацию 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 препараты и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой от свободных цен;

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

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

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

и) информацию о сроках, порядке, результатах проводимой 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 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, приобретенный 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 полу-

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

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, компонентов крови, лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания, по медицинским показаниям на основе стандартов медицинской помощи;

2) назначение и применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, – в случаях их замены из-за индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям;

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, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний;

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

6) 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 целях пересадки, трансплантации, включая проведение мероприятий по медицинскому обследованию донора, обеспечение сохранности донорских органов и тканей до их изъятия у донора, изъятие донорских органов и тканей, хранение и транспортировка донорских органов и тканей.

## **Глава 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. Время ожидания участкового врача для оказания медицинской помощи или медицинских услуг на дому составляет не более 6 часов с момента регистрации вызова.

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 в плановой форме составляет не более 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию.

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. Срок ожидания проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи в плановой форме не должен превышать 14 календарных дней со дня назначения. Сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня назначения.

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 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 рабочих дней с момента обращения за медицинской помощью.

Срок 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 для консультации по вопросам планирования семьи, наличия социально значимых заболеваний и состояний, 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.

### **Глава 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 в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

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 приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 2 декабря 2014 года № 796н «Об утверждении Положения об организации оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи», и направление на госпитализацию в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь, (далее – направление на госпитализацию) в соответствии с требованиями, предусмотренными пунктом 20 указанного приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации.

Срок ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара в плановой форме, не должен превышать 30 календарных дней.

Срок ожидания оказания специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме – не должны превышать 30 календарных дней с момента выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию.

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 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 СанПин 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

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.

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 в течение всего периода лечения независимо от возраста ребенка. При совместном нахождении в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста четырех лет, а с ребенком старше данного возраста – при наличии медицинских показаний, плата за создание условий пребывания в стационарных условиях, в том числе за предоставление спального места и питания, с указанных лиц не взимается.

40. С учетом порядка оказания медицинской помощи и на основании 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, который представлен в приложении к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 года № 1403.

#### **Глава 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:

- а) нарушения сознания, представляющие угрозу жизни;
- б) нарушения дыхания, представляющие угрозу жизни;
- в) нарушения системы кровообращения, представляющие угрозу жизни;
- г) психические расстройства, сопровождающиеся действиями пациента, представляющими непосредственную опасность для него или других лиц;
- д) внезапный болевой синдром, представляющий угрозу жизни;
- е) внезапные нарушения функции какого-либо органа или системы органов, представляющие угрозу жизни;

ж) травмы любой этиологии, представляющие угрозу жизни;  
з) термические и химические ожоги, представляющие угрозу жизни;  
и) внезапные кровотечения, представляющие угрозу жизни;  
к) роды, угроза прерывания беременности;  
л) дежурство при угрозе возникновения чрезвычайной ситуации, оказание скорой медицинской помощи и медицинская эвакуация при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайной ситуации.

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

а) внезапные острые заболевания (состояния) без явных признаков угрозы жизни, требующие срочного медицинского вмешательства;  
б) внезапные обострения хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни, требующие срочного медицинского вмешательства;  
в) 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 № 406 н.

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.

## **Глава 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.

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

53. Паллиативная медицинская помощь может оказываться в следующих условиях:

амбулаторно (в условиях, не предусматривающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение), в том числе выездными патронажными службами;  
стационарно (в условиях, обеспечивающих круглосуточное медицинское наблюдение и лечение), в том числе на койках сестринского ухода.

54. Паллиативная медицинская помощь больным оказывается медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи, в амбулаторных условиях и стационарных условиях, а также на дому выездными врачебно-сестринскими бригадами.

55. 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, психо-социальной реабилитации, а также психологической и социальной поддержки родственников.

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

## **Глава 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 подразделением) 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.

## **Глава 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 амбулаторные карты (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 64 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 льоте (в соответствии с частью первой пункта 65 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.

## **Глава 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 объ-

еме. 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 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.

#### **Глава 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 перечень, 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, роженец, 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», приказом Министерства здравоохранения СССР от 10 марта 1986 года № 333 «Об улучшении организации лечебного питания в родильных домах (отделениях) и детских больницах (отделениях)» и другими правовыми актами.

#### **Глава 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, согласно региональному Перечню лекарственных препаратов, отпускаемых при амбулаторном лечении по рецептам врачей бесплатно за счет средств областного бюджета в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний.

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 приказами Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 14 декабря 2005 года № 785 «О порядке отпуска лекарственных средств» (с изменениями) и приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 года № 1175н «Об утверждении порядка назначения и выписывания лекарственных препаратов, а также рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

83. Медицинская организация предоставляет 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.

**Глава 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, изделиями медицинского назначения, 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»;
- 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 объектов и аварийных команд местной противовоздушной обороны, а также члены семей погибших работников госпиталей и больниц города Ленинграда;

- 8) инвалиды;
- 9) дети-инвалиды.

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 врачебной комиссии медицинских организаций, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2015 года № 2724-р, и Перечнем изделий медицинского назначения и специализированных продуктов лечебного питания для детей-инвалидов, отпускаемых по рецептам врача (фельдшера) при оказании дополнительной бесплатной медицинской помощи отдельным категориям граждан, имеющим право на получение государственной социальной помощи, утвержденным приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 9 января 2007 года № 1.

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 (утвержден приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 29 декабря 2004 года № 328).

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 пунктах 1–3 настоящего Порядка, осуществляет следующие функции:  
информирует население по вопросам обеспечения отдельных категорий граждан необходимыми лекарственными препаратами;  
рассматривает обращения и жалобы граждан по вопросам льготного лекарственного обеспечения.

**Глава 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 предоставить 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.

Решение о переливании донорской крови и (или) ее компонентов без согласия пациента или его законного представителя 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.

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

96. Медицинские организации, участвующие в реализации территориальной программы, осуществляют 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, учет реакций и осложнений, возникших после переливания донорской крови и (или) ее компонентов.

98. Медицинские организации обязаны в установленном порядке представлять в государственное учреждение здравоохранения «Саратовская областная станция переливания крови» сведения о реакциях и 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.

### **Глава 13. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках территориальной программы**

101. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках территориальной программы включает в себя следующие мероприятия:

пропаганда медицинских и гигиенических знаний с учетом показателей заболеваемости;  
проведение консультативно-оздоровительной деятельности по вопросам сохранения и укрепления здоровья населения;  
информирование населения по проблемам здоровья через средства массовой информации: подготовка и размещение статей в печатных средствах массовой информации; подготовка аудио- и видеороликов по профилактике заболеваний; подготовка и размещение информации на светодиодных экранах, билбордах, листовках, плакатах, на сайтах учреждений;  
проведение массовых скрининговых акций «Проверь свое здоровье» с целью раннего выявления социально-значимых заболеваний;

обучение целевых групп населения по приоритетным для данной группы проблемам укрепления и сохранения здоровья;  
проведение профилактических медицинских осмотров с целью выявления ранних форм заболеваний и факторов риска и проведение оздоровительных мероприятий;

выявление в ходе проведения профилактических медицинских осмотров вредных для здоровья факторов, в том числе и поведенческого характера, для принятия мер по их устранению с целью снижения уровня действия факторов риска;

проведение диспансерных медицинских осмотров и диспансерного наблюдения с целью оценки динамики состояния здоровья, развития заболеваний для определения и проведения соответствующих оздоровительных и лечебно-диагностических мероприятий;

обследование населения в центрах здоровья с целью выявления факторов риска развития неинфекционных заболеваний и разработка индивидуальной программы по ведению здорового образа жизни.

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

102. На проведение экстракорпорального оплодотворения (далее – ЭКО) имеет право супружеская пара (женщина, не состоящая в браке) (далее – пациенты).

103. Медицинская помощь при лечении бесплодия с применением 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 партнера 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.

106. Отбор и направление пациентов в медицинские организации для проведения процедуры ЭКО за счет средств ОМС осуществляется Комиссией министерства здравоохранения области по отбору пациентов для проведения процедуры ЭКО за счет средств ОМС (далее – Комиссия). Оказывать медицинскую помощь с применением ЭКО за счет средств ОМС вправе медицинские организации, имеющие в структуре лабораторию (отделение) вспомогательных репродуктивных технологий, при наличии лицензии на осуществление медицинской деятельности, предусматривающей выполнение работ (оказание услуг) по акушерству и гинекологии (использованию вспомогательных репродуктивных технологий) и участвующие в реализации территориальной программы ОМС.

107. При решении о возможности проведения ЭКО в рамках территориальной программы государственных гарантий пациенты вносятся в лист ожидания.

108. Проведение 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.

109. При отсутствии беременности после проведения программы ЭКО пациенты могут повторно включаться Комиссией в лист ожидания при условии соблюдения очередности.

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

#### **Глава 15. Условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, в том числе детского.**

111. Проведение диспансеризации отдельных категорий населения, 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.

112. Диспансеризация взрослого населения осуществляется медицинскими организациями, участвующими в реализации программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи и территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в части оказания первичной медико-санитарной помощи, независимо от организационно-правовой формы собственности.

Диспансеризация проводится 1 раз в 3 года, за исключением:

инвалидов Великой Отечественной войны и инвалидов боевых действий, а также участников Великой Отечественной войны, ставших инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья или других причин;

лиц, награжденных знаком «Жителю блокадного Ленинграда» и признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин;

бывших несовершеннолетних узников концлагерей, гетто, других мест принудительного содержания, созданных фашистами и их союзниками в период второй мировой войны, признанных инвалидами вследствие общего заболевания, трудового увечья и других причин.

Указанной категории лиц диспансеризация проводится ежегодно вне зависимости от возраста.

Перечень осмотров врачами-специалистами (фельдшером или акушеркой), исследований и иных медицинских мероприятий, проводимых в рамках диспансеризации, в зависимости от возраста и пола гражданина (объем диспансеризации) определяется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 февраля 2015 года № 36н «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения».

Диспансеризация проводится в два этапа.

Первый этап диспансеризации проводится с целью выявления у граждан признаков хронических неинфекционных заболеваний, факторов риска их развития, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, определения медицинских показаний к выполнению дополнительных обследований и осмотров врачами-специалистами для уточнения диагноза заболевания (состояния).

Второй этап диспансеризации проводится с целью дополнительного обследования и уточнения диагноза заболевания (состояния), проведения углубленного консультирования.

113. Проведение медицинских осмотров несовершеннолетних, включая профилактические, предварительные при поступлении в образовательные организации и периодические в период обучения в них осуществляется в соответствии с порядком и в объеме, предусмотренным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2012 года № 1346н «О порядке прохождения несовершеннолетними медицинских осмотров, в том числе при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них».

Проведение медицинских осмотров несовершеннолетних осуществляется ежегодно в целях профилактики неинфекционных заболеваний.

114. Диспансеризации 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, предусмотренным 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 11 апреля 2013 года № 216н «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 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 или патронатную семью проводится ежегодно в целях раннего (своевременного) выявления патологических состояний, заболеваний и факторов риска их развития, а также в целях формирования групп состояния здоровья и выработки рекомендаций.

115. Финансовое обеспечение диспансеризации для отдельных категорий населения, в том числе детского, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.

#### **Глава 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 неидентифицированным в системе обязательного медицинского страхования, (далее – незастрахованные 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 тромбоземболии) 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 части второй настоящего пункта;

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 части второй настоящего пункта.

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 и социального развития Российской Федерации от 28 февраля 2011 года № 158 н «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 незастрахованных граждан, содержащий сведения о:

Ф.И.О., 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 (далее – министерство).

Средства областного бюджета предоставляются учреждениям здравоохранения в виде субсидий на иные цели (далее – субсидия) в порядке, установленном постановлением Правительства Саратовской области от 30 декабря 2011 года № 806-П «Об утверждении Положения о порядке определения объема и условиях предоставления из областного бюджета субсидий областным государственным бюджетным и автономным учреждениям 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 незастрахованным лицам на территории области иными медицинскими организациями, осуществляется министерством на основании договоров, заключаемых областными государственными учреждениями здравоохранения, включенными в перечень, утверждаемый министерством, 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 незастрахованным 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».

#### **Глава 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**

124. В рамках 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;

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 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 нормативно-правовыми документами 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 приказом министерства здравоохранения области.