



ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 марта 2025 года № 260-П

г. Саратов

О внесении изменений в постановление Правительства Саратовской области от 28 декабря 2024 года № 1127-П

На основании Устава (Основного Закона) Саратовской области Правительство Саратовской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Саратовской области от 28 декабря 2024 года № 1127-П «О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» следующие изменения:

в территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов:

в пункте 1 раздела I «Общие положения»:

слова «от 31 января 2024 года № 31-2/И/2-1602» заменить словами «от 11 февраля 2025 года № 31-2/И/2-2286»;

в пункте 2:

часть седьмую изложить в следующей редакции:

«Размер субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования обеспечивает сохранение отношения заработной платы к среднемесячному доходу от трудовой деятельности в регионе для врачей, составляющей 200 процентов, среднего медицинского персонала – 100 процентов в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 7 мая 2012 года № 597 «О мероприятиях по реализации государственной социальной политики» с учетом доли средств обязательного медицинского страхования в фонде оплаты врачей и среднего медицинского персонала, составляющей 83,0 процента.»;

пункт 7:

часть третью признать утратившей силу;

после части третьей дополнить подразделом следующего содержания:

«Порядок оказания медицинской помощи отдельным категориям ветеранов боевых действий

Ветеранам боевых действий, указанным в абзацах втором и третьем подпункта «в» пункта 2 Указа Президента Российской Федерации от 3 апреля

2023 года № 232 «О создании Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» (далее – участники специальной военной операции), оказание медицинской помощи в рамках Программы осуществляется во внеочередном порядке.

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

Территориальный фонд обязательного медицинского страхования на основании пункта 15 части 2 статьи 44 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации» определяет медицинскую организацию, выбранную участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, и направляет ей полученную от Государственного фонда поддержки участников специальной военной операции «Защитники Отечества» информацию в целях организации участнику специальной военной операции первичной медико-санитарной помощи во внеочередном порядке.

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

В случае невозможности прибытия участника специальной военной операции в медицинскую организацию медицинская организация, выбранная участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, организует выезд к участнику специальной военной операции медицинской бригады, оснащенной необходимыми медицинскими изделиями для проведения соответствующих обследований.

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

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

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

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

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

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

При оказании социальных услуг руководители органов социальной защиты Саратовской области также информируют руководителя медицинской организации, выбранной участником специальной военной операции для получения первичной медико-санитарной помощи, о выявленной потребности в предоставлении участнику специальной военной операции медицинской помощи.

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

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

В случае, если участник специальной военной операции признается медицинской организацией нуждающимся в оказании паллиативной медицинской помощи, такая помощь предоставляется ему во внеочередном порядке в соответствии с положениями, установленными настоящей Программой. При организации паллиативной медицинской помощи на дому за участником специальной военной операции закрепляется выездная паллиативная бригада, осуществляющая выезд к такому пациенту на дом с частотой не реже 1 раза в неделю и по медицинским показаниям.

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

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

Перечень санаторно-курортных организаций, в которые могут быть направлены участники специальной военной операции с учетом состояния их здоровья, устанавливается в соответствии с пунктом 12 постановления Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 года № 1940 «О Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов».

Федеральный фонд обязательного медицинского страхования ведет отдельный учет случаев оказания медицинской помощи участникам специальной военной операции в разрезе условий и форм ее оказания, а также учет таких пациентов, получивших медицинскую реабилитацию с учетом ее этапности.

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

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

подраздел «Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь» дополнить частями четвертой-восьмой следующего содержания:

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

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, после получения указанной информации в течение 5 рабочих дней организует ему соответствующее диспансерное наблюдение в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации.

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

Министерство здравоохранения области (в рамках полномочий) осуществляет ведомственный контроль за деятельностью подведомственных медицинских организаций в части обоснованности и полноты случаев оказания специализированной медицинской помощи.

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

подраздел «Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь» дополнить частями шестой-восьмой следующего содержания:

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

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

Финансовое обеспечение скорой медицинской помощи осуществляется с учетом положений пункта 3 статьи 8 Федерального закона «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».»;

подраздел «Медицинская реабилитация» изложить в следующей редакции:

«Медицинская реабилитация

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

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

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

Порядок организации медицинской реабилитации на дому, включая перечень медицинских вмешательств, оказываемых при медицинской реабилитации на дому, порядок предоставления пациенту медицинских изделий, а также порядок оплаты медицинской реабилитации на дому, предоставляемой в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования, устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Второй и третий этапы медицинской реабилитации могут быть осуществлены на базе санаторно-курортных организаций в рамках реализации базовой (территориальной) программы обязательного медицинского страхования при условии выделения в соответствии с законодательством Российской Федерации объемов медицинской помощи на эти цели.

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

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

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

В случае отсутствия в медицинской организации, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, врача по медицинской реабилитации, но при наличии у медицинской организации лицензии на медицинскую реабилитацию врача, предоставляющий пациенту медицинскую реабилитацию, организует при необходимости проведение консультации пациента врачом по медицинской реабилитации медицинской организации (включая федеральные медицинские организации и медицинские организации, не участвующие в территориальной программе обязательного медицинского страхования соответствующего субъекта Российской Федерации), в том числе с использованием дистанционных (телемедицинских) технологий (videoplatform, отнесенных к медицинским изделиям) и с последующим внесением соответствующей информации о проведении и результатах такой консультации в медицинскую документацию пациента.

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

ТФОМС области ведет отдельный учет случаев оказания медицинской реабилитации в разрезе условий и форм ее оказания, а также учет пациентов, получивших медицинскую реабилитацию с учетом ее этапности, в том числе случаев оказания медицинской реабилитации ветеранам боевых действий.»;

в подразделе «Паллиативная медицинская помощь»:

часть первую изложить в следующей редакции:

«Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно на дому и (или) в амбулаторных условиях, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.»;

часть вторую признать утратившим силу;

в части шестой исключить слова «, в том числе ветеранов боевых действий.»;

подраздел «Оказание гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи» изложить в следующей редакции:

«Медицинская помощь гражданам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания

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

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

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

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

в подразделе «Оказание медицинской помощи лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения» наименование изложить в следующей редакции:

«Медицинская помощь лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения»;

дополнить частью третьей следующего содержания:

«Учет таких выездов и количества лиц, которым в ходе выездов оказана психиатрическая медицинская помощь, а также оценку охвата нуждающихся лиц такой выездной работой осуществляет министерство здравоохранения области.»;

часть третью считать частью четвертой;

после части четвертой подраздела «Медицинская помощь лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения» дополнить подразделом следующего содержания:

«Санаторно-курортное лечение

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

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

Санаторно-курортное лечение направлено на:

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

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

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

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

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

Если показания к санаторно-курортному лечению установлены по результатам оказания гражданину специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, то решение о выдаче путевки на санаторно-курортное лечение принимается федеральной санаторно-курортной организацией за 7 дней до выписки гражданина из медицинской организации, оказавшей специализированную или высокотехнологичную медицинскую помощь.

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

в пункте 8 раздела III «Перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно»:

часть пятую изложить в следующей редакции:

«Министерство здравоохранения области в порядке, утверждаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации, ведет мониторинг оказываемой таким женщинам правовой, психологической и медико-социальной помощи в разрезе проведенных для таких женщин мероприятий, направленных на профилактику прерывания беременности, включая мероприятия по установлению причины, приведшей к желанию беременной женщины прервать беременность, а также оценивают эффективность такой помощи.»;

в части седьмой слова «положения о передаче» заменить словом «передачу»;

дополнить частью девятой следующего содержания:

«Граждане с тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями имеют право на назначение им врачебными комиссиями медицинских организаций, требования к которым устанавливаются Министерством здравоохранения Российской Федерации, не зарегистрированных

в Российской Федерации лекарственных препаратов для медицинского применения в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации (включая критерии назначения таких лекарственных препаратов, а также порядок их применения).»;

пункт 9 раздела IV «Территориальная программа ОМС»:

дополнить частью второй следующего содержания:

«Нормативы объема и финансового обеспечения медицинской помощи, оказываемой в условиях дневного стационара установлены в соответствии с приложением № 2 к федеральной программе.»;

части вторую-десятую считать соответственно частями третьей-одиннадцатой; в части четвертой:

слово «превышения» заменить словом «повышения»;

в подразделе «Профилактические медицинские осмотры и диспансеризация граждан»:

часть вторую признать утратившей силу;

в части четвертой после слов «отсутствует подтверждение перенесенной» дополнить словом «новой»;

в подразделе «Диспансерное наблюдение за гражданами»:

часть пятую изложить в следующей редакции:

«В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее – диспансерное наблюдение работающих граждан) согласно приказу министерства здравоохранения Саратовской области от 4 июня 2024 года № 1212 «Об организации диспансерного наблюдения населения Саратовской области, в том числе работающих граждан по их месту работы».»;

подраздел «Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой застрахованным застрахованным лицам по обязательному медицинскому страхованию в Российской Федерации» изложить в следующей редакции:

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

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

при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патологико-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее –

молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), позитронной эмиссионной томографии и (или) позитронной эмиссионной томографии, совмещенной с компьютерной томографией, однофотонной эмиссионной компьютерной томографии и (или) однофотонной эмиссионной компьютерной томографии, совмещенной с компьютерной томографией (далее – ПЭТ/КТ, ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, в том числе центрами здоровья, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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

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

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

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

отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ;

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

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

медицинской помощи при ее оказании пациентам с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, в части ведения школ, в том числе сахарного диабета;

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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

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

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме, по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении № 7 к Федеральной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за случай (законченный случай) лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний, группу высокотехнологичной медицинской помощи), за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения,

не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных в приложении № 7 к Федеральной программе, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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

по подушевому нормативу финансирования;

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

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

В рамках подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц при финансовом обеспечении первичной (первой специализированной) медико-санитарной помощи могут выделяться подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» для оплаты первичной (первой специализированной) медико-санитарной помощи по соответствующим профилям.

При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, ведения школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих

граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также оказанной в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц), осуществляется по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц, рассчитанному с учетом выделения объемов финансового обеспечения оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях по профилю «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» в отдельные подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц. В подушевые нормативы финансирования на прикрепившихся лиц по профилям «акушерство и гинекология» и (или) «стоматология» включаются расходы на медицинскую помощь по соответствующим профилям, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи.

При оплате медицинской помощи в медицинских организациях, имеющих в своем составе подразделения, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных, стационарных условиях и в условиях дневного стационара, а также медицинскую реабилитацию, может применяться способ оплаты по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к такой медицинской организации лиц, включая оплату медицинской помощи по всем видам и условиям предоставляемой медицинской организацией медицинской помощи, с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации, в том числе показателей объема медицинской помощи. При этом из расходов на финансовое обеспечение медицинской помощи в амбулаторных условиях исключаются расходы на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, ведения школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе для больных сахарным диабетом, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также расходы на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья, и расходы на финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов.

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

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся

лиц включает, в том числе, расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, за исключением расходов на оплату телемедицинских консультаций, проведенных медицинскими организациями, не имеющими прикреплённого населения, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий; лиц, состоящих на диспансерном наблюдении; женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования. Возможно также установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

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

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

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

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических

исследований биопсийного (операционного) материала), ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой.

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

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

Страховые медицинские организации проводят экспертизу качества всех случаев экстракорпорального оплодотворения, осуществленных в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, включая оценку его эффективности (факт наступления беременности). Результаты экспертиз направляются страховыми медицинскими организациями в соответствующие территориальные фонды обязательного медицинского страхования и рассматриваются на заседаниях комиссий по разработке территориальных программ обязательного медицинского страхования при решении вопросов о распределении медицинским организациям объемов медицинской помощи по экстракорпоральному оплодотворению.

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

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

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

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

Порядок установления тарифов на оплату специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями в соответствии с едиными требованиями базовой программы обязательного медицинского страхования, предусматривается приложением № 3 к Федеральной программе.

Федеральная медицинская организация вправе оказывать высокотехнологичную медицинскую помощь с использованием ряда уникальных методов лечения, применяемых при сердечно-сосудистой хирургии и трансплантации органов, в соответствии разделом III приложения № 1 к Федеральной программе.

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

Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам во время получения специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в плановой форме в федеральной медицинской организации осуществляется безотлагательно и оплачивается федеральной медицинской организацией Федеральным фондом обязательного медицинского страхования по тарифам, устанавливаемым в соответствии с разделами I и III приложения № 1 и приложениями № 3 и 4 к Федеральной программе.

В случае выявления у пациента, которому оказывается специализированная медицинская помощь в федеральной медицинской организации, иного заболевания в стадии декомпенсации, и/или заболевания, требующего медицинского наблюдения в стационарных условиях, не позволяющих оказать ему медицинскую помощь в плановой форме в этой федеральной медицинской организации, а также в случае отсутствия у федеральной медицинской организации возможности оказать пациенту необходимую медицинскую помощь в экстренной или неотложной форме пациент переводится в иную медицинскую организацию, оказывающую медицинскую помощь по соответствующему профилю.»;

в разделе V «Финансовое обеспечение Программы»:

в пункте 12:

в абзаце первом слова «указанных в разделе III Программы» заменить словами «указанных в разделе III Федеральной программы»;

пункт 13 дополнить частью третьей следующего содержания:

«Федеральной программой предусмотрены гарантии бесплатной медицинской помощи в части мероприятий, финансовое обеспечение которых отнесено Федеральной программой к компетенции федерального бюджета, в том числе за счет субсидий из федерального бюджета бюджету Саратовской области в целях софинансирования расходных обязательств Саратовской области, возникающих при реализации государственной программы «Развитие здравоохранения», включая мероприятия по:

предупреждению и борьбе с социально значимыми инфекционными заболеваниями (закупка диагностических средств для выявления и мониторинга лечения пациентов с туберкулезом, лиц, инфицированных вирусами иммунодефицита человека, в том числе в сочетании с вирусами гепатитов В и (или) С);

оказанию гражданам Российской Федерации высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу ОМС, по перечню видов высокотехнологичной медицинской помощи, установленному в рамках Программы на соответствующий финансовый год и плановый двухлетний период;

осуществлению единовременных компенсационных выплат медицинским работникам (врачам, фельдшерам, а также акушеркам и медицинским сестрам фельдшерских здравпунктов и фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий, центров (отделений) общей врачебной практики (семейной медицины), прибывшим (переехавшим) на работу в сельские населенные пункты либо города с населением до 50 тыс. человек;

развитию системы оказания паллиативной медицинской помощи в части дооснащения (переоснащения, оснащения) медицинских организаций, оказывающих специализированную паллиативную медицинскую помощь, медицинскими изделиями и автомобилями для предоставления выездной патронажной паллиативной медицинской помощи взрослым и детям, а также обеспечение пациентов, нуждающихся в оказании паллиативной медицинской помощи, лекарственными препаратами для купирования тяжелых симптомов заболевания, в том числе для обезболивания;

реализации региональных проектов по обеспечению в амбулаторных условиях лекарственными препаратами находящихся под диспансерным наблюдением лиц, перенесших острое нарушение мозгового кровообращения, инфаркт миокарда, аортокоронарное шунтирование, ангиопластику коронарных артерий со стентированием, страдающих ишемической болезнью сердца в сочетании с фибрилляцией предсердий и хронической сердечной недостаточностью;

проведению массового обследования новорожденных на врожденные и (или) наследственные заболевания (расширенный неонatalный скрининг): первичного, а при необходимости повторного лабораторного исследования образцов крови новорожденных; подтверждающей биохимической и (или) молекулярно-генетической, и (или) молекулярно-цитогенетической диагностики, проводимой в медико-генетических консультациях (центрах) медицинских организаций;

обеспечению системами непрерывного мониторинга глюкозы детей с сахарным диабетом 1 типа в возрасте от 2 до 17 лет включительно и беременных женщин с сахарным диабетом 1 типа, сахарным диабетом 2 типа, с моногенными формами сахарного диабета и гестационным сахарным диабетом, состоящих в медицинских организациях на диспансерном учете по беременности;

обеспечению в амбулаторных условиях противовирусными лекарственными препаратами лиц, находящихся под диспансерным наблюдением, с диагнозом «хронический вирусный гепатит С»;

проведению вакцинации против пневмококковой инфекции граждан старше трудоспособного возраста из групп риска, проживающих в организациях социального обслуживания;

закупки авиационных работ в целях оказания медицинской помощи (скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи);

оснащению (переоснащению, дооснащению) медицинскими изделиями региональных сосудистых центров и первичных сосудистых отделений медицинских организаций; медицинских организаций, оказывающих помощь больным с онкологическими заболеваниями (онкологических диспансеров, онкологических больниц, а также иных медицинских организаций, имеющих в своей структуре онкологические отделения); медицинских организаций, имеющих в своей структуре подразделения, оказывающие медицинскую помощь по медицинской реабилитации;

реализации федерального проекта «Создание единого цифрового контура в здравоохранении на основе единой государственной информационной системы здравоохранения (ЕГИСЗ)» и соответствующих региональных проектов посредством внедрения в медицинских организациях государственной системы здравоохранения субъектов Российской Федерации и муниципальной системы здравоохранения медицинских информационных систем, соответствующих требованиям Министерства здравоохранения Российской Федерации.»;

в пункте 14:

часть первую дополнить абзацем следующего содержания:

«объемов медицинской помощи, превышающих объемы, установленные в территориальной программе обязательного медицинского страхования, в размере, превышающем размер субвенций, предоставляемых из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования бюджету территориального фонда области.»;

дополнить частью четвертой следующего содержания:

«Предоставление отдельным категориям граждан в соответствии с законодательством Российской Федерации и Саратовской области (Закон Саратовской области «О мерах социальной поддержки отдельных категорий граждан в Саратовской области») дополнительных мер социальной поддержки за счет бюджетных ассигнований бюджета Саратовской области по бесплатному изготовлению и ремонту зубных протезов (кроме расходов на оплату стоимости драгоценных металлов и металлокерамики) осуществляется министерством труда и социальной защиты области в виде возмещения расходов учреждению здравоохранения, оказавшему гражданину услуги по зубопротезированию.»;

части четвертую-семнадцатую считать соответственно частями пятой-восемнадцатой;

в части восьмой:

в абзаце четвертом:

после слов «по рецептам врачей бесплатно,» дополнить словами «в том числе участников специальной военной операции во внеочередном порядке,»;

дополнить абзацами пятым-седьмым следующего содержания:

«обеспечение туберкулином в целях проведения туберкулиодиагностики;

обеспечение иммунобиологическими препаратами (вакцинами и сыворотками) в целях проведения профилактических прививок в рамках календаря профилактических прививок по эпидемическим показаниям;

генетическое обследование беременных по выявлению (подтверждению) врожденных аномалий (пороков) развития у плода в медико-генетических консультациях (центрах) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;»;

абзацы пятый-десятый считать соответственно абзацами восьмым-тринадцатым;

в абзаце десятом после слов «организациях социального обслуживания» дополнить словами «, а также участникам специальной военной операции вне зависимости от наличия инвалидности»;

дополнить частью пятнадцатой следующего содержания:

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

части пятнадцатую-восемнадцатую считать соответственно частями шестнадцатой-девятнадцатой;

часть восемнадцатую признать утратившей силу;

наименование раздела VI изложить в следующей редакции:

«VI. Нормативы объема медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и подушевые нормативы финансирования»;

в пункте 18:

часть одиннадцатую изложить в следующей редакции:

«Нормативы объема и нормативы финансовых затрат на единицу объема проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ, ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, ведение школ для больных с хроническими неинфекционными

заболеваниями, в том числе сахарным диабетом) откорректированы с учетом применения в области различных видов и методов исследований систем, органов и тканей человека, в зависимости от структуры заболеваемости населения.»;

в пункте 20:

в части первой слова «предусмотренных настоящим разделом» заменить словами «предусмотренных разделом VI Федеральной программы»;

в части третьей слова «соответствующих бюджетов» заменить словами «областного бюджета»;

в части четвертой:

в абзаце втором цифры «4400,6» заменить цифрами «4255,6», цифры «4528,9» заменить цифрами «4261,3», цифры «4647,3» заменить цифрами «4368,3»;

в части пятой:

слова «Средние нормативы» заменить словом «нормативы»;

слова «и компьютерной томографии головного мозга» исключить;

таблицу «Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2025-2027 годы» изложить в редакции согласно приложению № 1;

раздел VIII «Целевые значения критерии доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы» изложить в редакции согласно приложению № 2;

приложения № 1-5 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов изложить в редакции согласно приложениям № 3-7;

в приложении № 6 к территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов:

в пункте 8:

в абзаце одиннадцатом подпункта «а» после слов «о страховых медицинских организациях» дополнить словами «(далее – СМО)»;

подpunkt «в» после слов «конфликтных ситуаций,» дополнить словами «в том числе СМО и ТФОМС,»;

в абзаце третьем подпункта «г» после слов «медицинских изделиях» дополнить словами «, а также перечень медицинских услуг, в том числе в рамках профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и углубленной диспансеризации, диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, диспансерного наблюдения, медицинской реабилитации, отдельных диагностических исследований, оказание которых осуществляется бесплатно в рамках территориальной программы, в том числе территориальной программы ОМС»;

наименование главы 7 изложить в следующей редакции:

«7. Порядок реализации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях Саратовской области, в том числе ветеранам боевых действий»;

главу 16 «Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации территориальной программы» признать утратившей силу;

главы 28, 29 изложить в редакции согласно приложению № 8.

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

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

Губернатор
Саратовской области

Р.В. Бусаргин



Приложение № 1
к постановлению Правительства
Саратовской области
от 27 марта 2025 года № 260-П

**«Нормативы
объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на 2025-2027 годы**

Виды и условия оказания медицинской помощи ¹	Единица измерения на одного жителя	2025 год		2026 год		2027 год	
		нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей	нормативы объема медицинской помощи	нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей
I. За счет бюджетных ассигнований соответствующих бюджетов¹							
1. Первичная медико-санитарная помощь	-	-	-	-	-	-	-
1.1. В амбулаторных условиях:	-	-	-	-	-	-	-
в том числе:							
1.1.1. с профилактической и иными целями ²	посещение	0,51	664,6	0,51	728,3	0,51	780,4
1.1.2. в связи с заболеваниями - обращений ³	обращение	0,115	1928,3	0,114	2113,2	0,114	2264,5
1.2. В условиях дневных стационаров ⁴	случай лечения	0,00069	16237,7	0,00069	18034,0	0,00069	19320,6
2. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	-	-	-	-	-	-	-
2.1. в условиях дневных стационаров ⁴	случай лечения	0,00211	20816,9	0,00211	22646,9	0,00211	24262,5
2.2. в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,011285	120350,2	0,011285	132793,2	0,011285	142220,4
3. Паллиативная медицинская помощь ⁵	-	-	-	-	-	-	-
3.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная ⁶ (включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе:	посещение	0,030000	-	0,030000	-	0,030000	-
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами ⁶	посещение	0,022000	597,5	0,022000	650,5	0,022000	696,8

пallиативная посещения на дому выездными патронажными бригадами ⁶	посещение	0,008000	2966,6	0,008000	3228,8	0,008000	3459,8
в том числе для детского населения	посещение	0,000302	2966,6	0,000302	3410,6	0,000302	3645,5
3.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	койко-день	0,092000	3510,3	0,092000	3810,1	0,092000	4075,8
в том числе для детского населения	койко-день	0,002054	3529,7	0,002054	3832,7	0,002054	4100,2
II. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования							
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,290000	4297,2	0,290000	4685,2	0,290000	5035,0
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	-	-	-	-	-	-	-
2.1. в амбулаторных условиях, в том числе:	-	-	-	-	-	-	-
2.1.1. посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексных посещений	0,266791	2623,1	0,266791	2856,0	0,266791	3066,3
2.1.2. посещения в рамках проведения диспансеризации ⁷ – всего, в том числе:	комплексных посещений	0,432393	3205,9	0,432393	3490,5	0,432393	3747,4
2.1.2.1. для проведения углубленной диспансеризации	комплексных посещений	0,022069	1386,2	0,022069	1509,2	0,022069	1620,3
2.1.3. диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексных посещений	0,134681	1844,5	0,147308	2008,3	0,159934	2156,2
женщины	комплексных посещений	0,068994	2923,0	0,075463	3182,5	0,081931	3416,8
мужчины	комплексных посещений	0,065687	711,8	0,071845	775,0	0,078003	832,0
2.1.4. посещения с иными целями	посещений	2,276729	388,3	2,276729	405,4	2,276729	435,3
2.1.5. посещения по неотложной помощи	посещений	0,540000	994,5	0,540000	1072,0	0,540000	1150,8
2.1.6. обращения в связи с заболеваниями – всего, из них	обращений	1,224747	2087,5	1,224747	2401,1	1,224747	2577,9
2.1.7. проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследований	0,271574	2244,0	0,372923	2214,7	0,371033	2375,7
2.1.7.1. компьютерная томография	исследований	0,057732	3442,3	0,060619	3747,8	0,060619	4023,8
2.1.7.2. магнитно-резонансная томография	исследований	0,022033	4700,2	0,023135	5117,3	0,023135	5494,1
2.1.7.3. ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследований	0,122408	695,1	0,128528	756,8	0,128528	812,5
2.1.7.4. эндоскопическое диагностическое исследование	исследований	0,035370	1274,6	0,037139	1387,7	0,037139	1489,9
2.1.7.5. молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследований	0,001297	10703,9	0,001362	11653,9	0,001362	12512,0
2.1.7.6. патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследований	0,027103	2639,7	0,028458	2874,1	0,028458	3085,7

2.1.7.7. ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследований	0,002086	35449,8	0,002086	37183,5	0,002086	38905,6
2.1.7.8. ОФЭКТ / КТ	исследований	0,003622	4864,5	0,003622	5296,2	0,003622	5686,1
2.1.7.9. школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	комплексных посещений	0,2102769	1431,8	0,208591	1558,9	0,206598	1673,6
2.1.7.9.1. школа сахарного диабета	комплексных посещений	0,005702	1325,7	0,005702	1443,3	0,005702	1549,6
2.1.8. диспансерное наблюдение ⁷ , в том числе по поводу:	комплексных посещений	0,261736	2663,8	0,261736	2900,2	0,261736	3113,7
2.1.8.1. онкологических заболеваний	комплексных посещений	0,045050	3760,9	0,045050	4094,7	0,045050	4396,2
2.1.8.2. сахарного диабета	комплексных посещений	0,059800	1419,9	0,059800	1545,9	0,059800	1659,8
2.1.8.3. болезней системы кровообращения	комплексных посещений	0,125210	3157,5	0,125210	3437,7	0,125210	3690,8
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексных посещений	0,0533105	2321,1	0,034976	2527,1	0,03672483	2713,1
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации – всего, в том числе ² :	случаев лечения	0,067347	30308,0	0,067347	32135,7	0,067347	33866,6
3.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,013080	76229,9	0,013080	80939,4	0,013080	85401,9
3.2. для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,000644	108970,1	0,000644	112839,1	0,000644	116086,7
3.3. для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,000695	113709,6	0,000695	119053,3	0,000695	124410,5
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации:	случаев лечения	0,176499	51504,6	0,174699	55474,0	0,174122	59183,4
4.1. для оказания медицинской помощи по профилю «онкология» медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,010265	97040,4	0,010265	104725,8	0,010265	111750,2
4.2. стенирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,002327	193914,6	0,002327	207548,0	0,002327	220204,1
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000430	254999,3	0,000430	270952,7	0,000430	286036,8

4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000189	306815,7	0,000189	326010,8	0,000189	344159,9
4.5. стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,000472	199704,0	0,000472	212198,0	0,000472	224011,2
5. Медицинская реабилитация	-	-	-	-	-	-	-
5.1. в амбулаторных условиях	комплексных посещений	0,003241	25453,1	0,003241	27712,2	0,003241	29752,5
5.2. в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев лечения	0,002705	28067,2	0,002705	29801,3	0,002705	31444,3
5.3. в условиях круглосуточного стационара (специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь) (за исключением федеральных медицинских организаций)	случаев госпитализации	0,005643	54402,3	0,005643	58820,7	0,005643	62847,4

¹ Норматив объема скорой медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2025-2027 годы – 0,012068 вызова на 1 жителя. Норматив финансовых затрат на 1 вызов скорой специализированной медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2025-2027 годы 5325,4 рубля, 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2025 год – 7881,8 рубля, 2026 год – 8236,5 рубля, 2027 год – 8236,5 рубля.

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

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

⁴ Нормативы объема медицинской помощи в дневном стационаре являются суммой объемов первичной медико-санитарной помощи в дневном стационаре и объемов специализированной медицинской помощи в дневном стационаре и составляют 0,002800 случая лечения в 2025-2027 годах.

Указанные нормативы включают также случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара.

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

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

⁷ Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157 комплексного посещения), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме. Субъект Российской Федерации вправе корректировать размер территориального норматива объема медицинской помощи с учетом реальной потребности населения. Территориальный норматив финансовых затрат на 2025-2027 годы субъект Российской Федерации устанавливает самостоятельно на основе порядка, установленного Минздравом России с учетом возраста.

Средний норматив финансовых затрат на одно комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан составляет в 2025 году – 2663,8 рубля, в 2026 году – 2900,2 рубля, в 2027 году – 3113,7 рубля.».

Приложение № 2
к постановлению Правительства
Саратовской области
от 27 марта 2025 года № 260-П

«VII. 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		
			2025 год	2026 год	2027 год
1	2	3	4	5	6
Критериями доступности медицинской помощи являются:					
1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощью, в том числе:	процентов числа опрошенных	48,5	49	49,5
1.1.	городского населения				
1.2.	сельского населения				
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий	процентов	9,4	9,3	9,2
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу государственных гарантий	процентов	2,3	2,4	2,4
4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования	процентов	1	1	1
5.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	процентов	100	100	100
6.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	абсолют	0	0	0

7.	Число пациентов, зарегистрированных на территории Саратовской области по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	абсолют	0	0	0
8.	Доля пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов, страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями	процентов	44,6	44,9	45,0
9.	Доля пациентов, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания и страдающих хроническими неинфекционными заболеваниями, получивших медицинскую помощь в рамках диспансерного наблюдения	процентов	95	95	95
10.	Доля граждан, обеспеченных лекарственными препаратами, в общем количестве льготных категорий граждан	процентов	32	34	36
11.	Доля детей в возрасте от 2 до 17 лет с диагнозом «сахарный диабет», обеспеченных медицинскими изделиями для непрерывного мониторинга уровня глюкозы в крови	процентов	80	85	85
12.	Число случаев лечения в стационарных условиях на одну занятую должность врача медицинского подразделения, оказывающего специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь	абсолют	188,7	188,8	188,9
13.	Оперативная активность на одну занятую должность врача хирургической специальности	абсолют	134,8	134,9	135,0
Критериями качества медицинской помощи являются:					
14.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	процентов	35,6	35,6	35,6
15.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процентов	7,0	7,5	7,5
16.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	процентов	22,0	23,0	24,0
17.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, от общего количества лиц, прошедших указанные осмотры	процентов	0,11	0,14	0,15

18.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	100	100	100
19.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	80	83	85
20.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	процентов	65	75	85
21.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	60	65	70
22.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	75	80	85
23.	Доля работающих граждан, состоящих на учете по поводу хронического неинфекционного заболевания, которым проведено диспансерное наблюдение работающего гражданина в соответствии с Программой	процентов	90	90	90
24.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	45	50	55
25.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	процентов	35	40	45
26.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	процентов	10	11	11,5
27.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	100	100	100

28.	Доля пациентов, получающих лечебное (энтеральное) питание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в лечебном (энтеральном) питании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	5	5	5
29.	Доля лиц репродуктивного возраста, прошедших диспансеризацию для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, в том числе:	процентов	32	35	38
	мужчины		15	16	17
	женщины		17	19	21
30.	Доля пациентов, обследованных перед проведением вспомогательных репродуктивных технологий в соответствии с критериями качества проведения программ вспомогательных репродуктивных технологий клинических рекомендаций «Женское бесплодие»	процентов	100	100	100
31.	Число циклов экстракорпорального оплодотворения, выполняемых медицинской организацией, в течение одного года	абсолют	1265	1265	1265
32.	Доля случаев экстракорпорального оплодотворения, по результатам которого у женщины наступила беременность	процентов	30	30	30
33.	Доля женщин, у которых беременность после применения процедуры экстракорпорального оплодотворения (циклов с переносом эмбрионов) завершилась родами, в общем числе женщин, которым были проведены процедуры экстракорпорального оплодотворения (цикли с переносом эмбрионов)	процентов	21,5	21,5	21,5
34.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы государственных гарантий	единиц	59	58	57
35.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «хроническая обструктивная болезнь легких»	процентов в год	70	72	73
36.	Доля пациентов с диагнозом «хроническая сердечная недостаточность», находящихся под диспансерным наблюдением, получающих лекарственное обеспечение	процентов	100	100	100
37.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «гипертоническая болезнь»	процентов в год	100	100	100
38.	Охват диспансерным наблюдением граждан, состоящих на учете в медицинской организации с диагнозом «сахарный диабет»	процентов в год	97,2	97,9	98,5
39.	Количество пациентов с гепатитом С, получивших противовирусную терапию	на 100 тыс. населения в год	10,7	21,5	21,5

40.	Доля ветеранов боевых действий, получивших паллиативную медицинскую помощь и (или) лечебное (энтеральное) питание, из числа нуждающихся	процент	100	100	100
41.	Доля пациентов, прооперированных в течение 2 дней после поступления в стационар по поводу перелома шейки бедра, от всех прооперированных по поводу указанного диагноза	процент	98	98	98
Эффективность деятельности медицинских организаций проводится на основе:					
42.	Оценки выполнения функции врачебной должности, в том числе:	количество посещений на 1 занятую должность врача, ведущего прием	4212	4215	4220
42.1.	в городской местности		4251	4254	4258
42.2.	в сельской местности		4190	4201	4210
43.	Оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда, в том числе:	средняя занятость койки в году (количество дней)	293	295	299
43.1.	в городской местности		292,5	294,5	298,5
43.2.	в сельской местности		287	289	295

Приложение № 3
к постановлению Правительства
Саратовской области
от 27 марта 2025 года № 260-П

«Приложение № 1
к территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Саратовской области
на 2025 год и на плановый период 2026
и 2027 годов

Таблица 1

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

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее – территориальная программа государственных гарантий)	№ строки	2025 год				Плановый период			
		утвержденная*** стоимость территориальной программы государственных гарантий		утвержденные законом о бюджете субъекта Российской Федерации**** расходы на финансовое обеспечение территориальной программы государственных гарантий		2026 год		2027 год	
		всего	на 1 жителя (1 застра- хованное лицо) в год	всего	на 1 жителя	всего	на 1 жителя (1 застра- хованное лицо) в год	всего	на 1 жителя (1 застра- хованное лицо) в год
		тыс. рублей	рублей	тыс. рублей	рублей	тыс. рублей	рублей	тыс. рублей	рублей
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе:	1	59381192,0	26064,5	10028587,2	4255,6	61234840,0	26919,3	65000304,8	28581,1

I. Средства консолидированного бюджета Саратовской области*	2	11921613,9	5058,9	10028587,2	4255,6	10042054,8	4261,3	10294381,0	4368,3
II. Стоимость территориальной программы обязательного медицинского страхования (далее – ОМС), всего** (сумма строк 04 + 08)	3	47459578,1	21005,6			51192785,2	22658,0	54705923,8	24212,8
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС** (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе:	4	47459578,1	21005,6	X	X	51192785,2	22658,0	54705923,8	24212,8
1.1. субвенции из бюджета ФОМС**	5	47456273,1	21004,1	X	X	51189567,2	22656,6	54702705,8	24211,4
1.2. межбюджетные трансферты бюджета Саратовской области на финансовое обеспечение территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	6								
1.3. прочие поступления	7	3305,0	1,5	X	X	3218,0	1,4	3218,0	1,4
2. Межбюджетные трансферты бюджета Саратовской области на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставляемых в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	8								
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Саратовской области в бюджет Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, предоставляемых в дополнение к установленным базовой программой ОМС	9								
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета Саратовской области в бюджет Территориального фонда ОМС на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10								

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

Справочные данные, использованные при расчете стоимости территориальной программы государственных гарантий за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета	2025 год	2026 год	2027 год
Численность населения области прогноз САРАТОВСТАТ на 1 января 2025 года (человек)	2356584	2356584	2356584
Численность застрахованного населения области на 1 января 2024 года (человек)	2259377	2259377	2259377
Коэффициент дифференциации, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года № 462	1,001	1,001	1,001
Коэффициент доступности медицинской помощи, рассчитанный в соответствии с методикой, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 5 мая 2012 года № 462	1,000	1,000	1,000

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

Справочно	2025 год				2026 год		2027 год	
	всего (тыс. рублей)	на одно застрахованное лицо в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на 1 жителя	всего (тыс. рублей)	на одно застрахованное лицо в год (рублей)	всего (тыс. рублей)	на одно застрахованное лицо в год (рублей)
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом ОМС своих функций	219700,2	97,3	X	X	224664,9	99,4	227692,4	100,8

*** Постановление Правительства Саратовской области № 1127-П от 28 декабря 2024 года «О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Саратовской области на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» вступает в силу с 1 января 2025 года.

**** Закон Саратовской области от 11 декабря 2024 года № 158-ЗСО «Об областном бюджете на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов» вступает в силу с 1 января 2025 года.

Таблица 2.1

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета в Саратовской области (далее – бюджетные ассигнования) на 2025 год

I. Нормируемая медицинская помощь	A								2361,2		5564366,1	55,5		
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящую в территориальную программу ОМС**, в том числе:	2	вызов	0,012068	0,012068		16,1	5325,4		64,3		151528,4	1,5		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,006200	0,006200	X	1,3	838,8	X	5,2	X	12254,2	0,1	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,001197	0,001197		2,4	7881,8		9,4		22151,9	0,2		
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5													
2.1. в амбулаторных условиях:	6													
2.1.1 с профилактической и иными целями***, в том числе:	7	посещение	0,510000	0,510000		84,7	664,6		338,9		798646,3	8,0		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,001613	0,001613	X	0,23	145,0	X	0,23	X	542,0	0,005	X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями - обращений****, в том числе:	8	обращение	0,115000	0,115000		55,4	1928,3		221,8		522690,3	5,2		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение			X			X		X			X	X
2.2. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	9	случай лечения	0,000690	0,000690		2,8	16237,7		11,2		26393,7	0,3		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения			X			X		X			X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)*****, в том числе:	10	случай лечения	0,002800	0,002800		13,8	19707,7		55,1		129847,8	1,3		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения			X			X		X			X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11													
4.1 в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	12	случай лечения	0,002110	0,002110		11,0	20816,9		43,9		103454,0	1,0		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения			X			X		X			X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,011285	0,011285		339,5	120350,2		1358,2		3200712,4	31,9		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,000666	0,000666	X	3,3	19963,4	X	13,3	X	31342,6	0,3	X	X

5. Паллиативная медицинская помощь:	14												
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий)****, всего, в том числе:	15	посещение	0,030000	0,030000									
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022000	0,022000		3,3	597,6		13,1		30871,3	0,3	
посещения на дому выездными патронажными бригадами,	15.2	посещение	0,008000	0,008000		5,9	2966,6		23,7		55851,0	0,6	
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,000302	0,000302		0,2	2966,6		0,9		2120,9	0,021	
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16	койко-день	0,092000	0,092000		80,7	3510,3		322,9		760941,0	7,6	
в том числе для детского населения	16.1	койко-день	0,002054	0,002054		1,8	3529,7		7,3		17203,1	0,2	
5.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара*****	17	случай лечения											
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:	Б	X	X	X	X	X	X	X	761,2		1793908,1	17,9	
6. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Саратовской области и органам местного самоуправления соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее – подведомственные медицинские организации)******, за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС	18	X	X	X	X	X	X	X	761,2		1793908,1	17,9	
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе:	19												
7.1. не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 года № 1940 (далее – Федеральная программа)	19.1				X			X		X		X	X

7.2. дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения № 1 к Федеральной Программе*****	19.2				X			X			X			X	X
8. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на:	20				X			X			X			X	X
8.1. финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее – тарифы ОМС)	20.1	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X	
8.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	20.2	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X	
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Саратовской области, в том числе:	B	X	X	X	X	X	X	X	1133,2	X	2670313,0	26,6	X	X	
9. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания*****	21	X	X	X	X	X	X	X	1099,7	X	2591427,5	25,8	X	X	
10. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование*****	22	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X	
11. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно*****	23	X	X	X	X	X	X	X	33,5	X	78885,5	0,8	X	X	

Таблица 2.2

**Утвержденная стоимость
территориальной программы обязательного медицинского страхования в Саратовской области по видам
и условиям оказания медицинской помощи на 2025 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы, рублей		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в процентах к итогу
					за счет средств бюджета области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета области	за счет средств ОМС	
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	21005,6	X	47459578,1	82,6
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31+39 +47)	21	вызов	0,290000	4297,2	X	1246,2	X	2815635,6	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1 + 41.1 + 49.1)	23.1	комплексное посещение	0,266791	2623,1	X	699,8	X	1581112,0	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 33.2 + 41.2 + 49.2), в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,432393	3205,9	X	1386,2	X	3131948,4	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1 + 41.2.1 + 49.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,022069	1386,2	X	30,6	X	69136,9	X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3 + 41.3 + 49.3)	23.3	комплексное посещение	0,134681	1844,5	X	248,5	X	561455,1	X
женщины	23.3.1	комплексное посещение	0,068994	2923,0	X	201,7	X	455716,3	X
мужчины	23.3.2	комплексное посещение	0,065687	711,8	X	46,8	X	105738,8	X
2.1.4. для посещений с иными целями (сумма строк 33.4 + 41.4 + 49.4)	23.4	посещения	2,276729	388,3	X	884,1	X	1997515,2	X
2.1.5. в неотложной форме (сумма строк 33.5 + 41.5 + 49.5)	23.5	посещение	0,540000	994,5	X	537,0	X	1213285,4	X

2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 33.6 + 41.6 + 49.6), из них: для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	23.6	обращение	1,224747	2087,5	X	2556,7	X	5776549,2	X
компьютерная томография (сумма строк 33.6.1.1 + 41.6.1.1 + 49.6.1.1)	23.6.1	исследование	0,271574	2244,0	X	609,4	X	1376864,3	
магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.6.1.2 + 41.6.1.2 + 49.6.1.2)	23.6.1.2	исследование	0,022033	4700,2	X	103,6	X	234071,5	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.6.1.3 + 41.6.1.3 + 49.6.1.3)	23.6.1.3	исследование	0,122408	695,1	X	85,1	X	192273,0	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.6.1.4 + 41.6.1.4 + 49.6.1.4)	23.6.1.4	исследование	0,035370	1274,6	X	45,1	X	101897,9	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.6.1.5 + 41.6.1.5 + 49.6.1.5)	23.6.1.5	исследование	0,001297	10703,9	X	13,9	X	31405,3	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.6.1.6 + 41.6.1.6 + 49.6.1.6)	23.6.1.6	исследование	0,027103	2639,7	X	71,5	X	161545,5	X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 33.6.1.7 + 41.6.1.7 + 49.6.1.7)	23.6.1.7	исследование	0,002086	35449,8		73,9		166968,0	
ОФЭКТ/КТ (сумма строк 33.6.1.8 + 41.6.1.8 + 49.6.1.8)	23.6.1.8	исследование	0,003622	4864,5		17,6		39765,0	
2.1.7. школа для больных с хроническими заболеваниями (сумма строк 33.7 + 41.7 + 49.7)	23.7	комплексное посещение	0,2102769	1431,8		301,1		680298,4	
школа сахарного диабета (сумма строк 33.7.1 + 41.7.1 + 49.7.1)	23.7.1	комплексное посещение	0,005702	1325,7		7,6		17171,3	
2.1.8. диспансерное наблюдение (сумма строк 33.8 + 41.8 + 49.8), в том числе по поводу: онкологических заболеваний (сумма строк 33.8.1 + 41.8.1 + 49.8.1)	23.8	комплексное посещение	0,261736	2663,8	X	697,2	X	1575237,6	X
сахарного диабета (сумма строк 33.8.2 + 41.8.2 + 49.8.2)	23.8.2	комплексное посещение	0,059800	1419,9		84,9		191821,1	
болезней системы кровообращения (сумма строк 33.8.3 + 41.8.3 + 49.8.3)	23.8.3	комплексное посещение	0,125210	3157,5		395,4		893357,7	
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здравья (сумма строк 33.9 + 41.9 + 49.9)	23.9	комплексное посещение	0,0333105	2321,1		77,3		174649,8	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико- санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 34 + 42 + 50), в том числе:	24	случай лечения	0,067347	30308,0	X	2041,2	X	4611840,3	X

3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе: (сумма строк 34.1 + 42.1 + 50.1)	24.1	случай лечения	0,013080	76229,9	X	997,1	X	2252824,8	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2 + 42.2 + 50.2)	24.2	случай лечения	0,000644	108970,1	X	70,2	X	158608,3	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 34.3 + 42.3 + 50.3)	24.3	случай лечения	0,000695	113709,6		79,0		178490,8	
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4 + 42.4 + 50.4)	24.4	случай лечения							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, (сумма строк 35 + 43 + 51), в том числе:	25	случай госпитализации	0,176499	51504,6	X	9090,5	X	20538866,6	X
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 35.1 + 43.1 + 51.1)	25.1	случай госпитализации	0,010265	97040,4	X	996,1	X	2250565,4	X
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.2 + 43.2 + 51.2)	25.2	случай госпитализации	0,002327	193914,6		451,2		1019430,9	
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.3 + 43.3 + 51.3)	25.3	случай госпитализации	0,000430	254999,3		109,6		247627,7	
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 35.4 + 43.4 + 51.4)	25.4	случай госпитализации	0,000189	306815,7		58,0		131043,9	
4.5. стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.5 + 43.5 + 51.5)	25.5	случай госпитализации	0,000472	199704,0		94,3		213059,3	
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.6 + 43.6 + 51.6)	25.6	случай госпитализации	0,004083	227297,2	X	928,0	X	2096701,9	X
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 36 + 44 + 52):	26	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 36.1 + 44.1 + 52.1)	26.1	комплексные посещения	0,003241	25453,1	X	82,5	X	186398,6	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2 + 44.2 + 52.2)	26.2	случай лечения	0,002705	28067,2	X	75,9	X	171486,7	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 36.3 + 44.3 + 52.3)	26.3	случай госпитализации	0,005643	54402,3	X	307,0	X	693628,7	X

6. Паллиативная медицинская помощь*****	27	X			X		X		X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная***** , всего (равно строке 53.1), в том числе:	27.1	посещений			X		X		X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	27.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещений			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)	27.2	койко-день			X		X		X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	27.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 45 + 54)	28	-	X	X	X	165,0	X	372806,2	X
8. Иные расходы (равно строке 55)	29	-	X	X	X		X		X
из строки 20:	30		X	X	X	21005,6	X	47459578,1	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызов	0,290000	4297,2	X	1246,2	X	2815635,6	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	33	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексное посещение	0,266791	2623,1	X	699,8	X	1581112,0	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	33.2	комплексное посещение	0,432393	3205,9	X	1386,2	X	3131948,4	X
для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексное посещение	0,022069	1386,2	X	30,6	X	69136,9	X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексное посещение	0,134681	1844,5	X	248,5	X	561455,1	X
женщины	33.3.1	комплексное посещение	0,068994	2923,0	X	201,7	X	455716,3	X
мужчины	33.3.2	комплексное посещение	0,065687	711,8	X	46,8	X	105738,8	X
2.1.4. для посещений с иными целями	33.4	посещения	2,276729	388,3	X	884,1	X	1997515,2	X

2.1.5. в неотложной форме	33.5	посещение	0,540000	994,5	X	537,0	X	1213285,4	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	33.6	обращение	1,224747	2087,5	X	2556,7	X	5776549,2	X
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	33.6.1	исследование	0,271574	2244,0	X	609,4	X	1376864,3	
компьютерная томография	33.6.1.1	исследование	0,057732	3442,3	X	198,7	X	448938,2	X
магнитно-резонансная томография	33.6.1.2	исследование	0,022033	4700,2	X	103,6	X	234071,5	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.6.1.3	исследование	0,122408	695,1	X	85,1	X	192273,0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	33.6.1.4	исследование	0,035370	1274,6	X	45,1	X	101897,9	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.6.1.5	исследование	0,001297	10703,9	X	13,9	X	31405,3	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.6.1.6	исследование	0,027103	2639,7	X	71,5	X	161545,5	X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	33.6.1.7	исследование	0,002086	35449,8		73,9		166968,0	
ОФЭКТ/КТ	33.6.1.8	исследование	0,003622	4864,5		17,6		39765,0	
2.1.7. школа для больных с хроническими заболеваниями	33.7	комплексное посещение	0,2102769	1431,8		301,1		680298,4	
школа сахарного диабета	33.7.1	комплексное посещение	0,005702	1325,7		7,6		17171,3	
2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.8	комплексное посещение	0,261736	2663,8	X	697,2	X	1575237,6	X
онкологических заболеваний	33.8.1	комплексное посещение	0,045050	3760,9		169,4		382738,5	
сахарного диабета	33.8.2	комплексное посещение	0,059800	1419,9		84,9		191821,1	
болезней системы кровообращения	33.8.3	комплексное посещение	0,125210	3157,5		395,4		893357,7	
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	33.9	комплексное посещение	0,0333105	2321,1		77,3		174649,8	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	34	случай лечения	0,067347	30308,0	X	2041,2	X	4611840,3	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	34.1	случай лечения	0,013080	76229,9	X	997,1	X	2252824,8	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случай лечения	0,000644	108970,1	X	70,2	X	158608,3	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	34.3	случай лечения	0,000695	113709,6		79,0		178490,8	

2.1. В амбулаторных условиях:	41	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	41.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	41.3.1	комплексное посещение			X		X		X
мужчины	41.3.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4. для посещений с иными целями	41.4	посещения			X		X		X
2.1.5. в неотложной форме	41.5	посещение			X		X		X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	41.6	обращение			X		X		X
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	41.6.1	исследование			X		X		
компьютерная томография	41.6.1.1	исследование			X		X		X
магнитно-резонансная томография	41.6.1.2	исследование			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.6.1.3	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	41.6.1.4	исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.6.1.5	исследование			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.6.1.6	исследование			X		X		X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	41.6.1.7	исследование							
ОФЭКТ/КТ	41.6.1.8	исследование							
2.1.7. школа для больных с хроническими заболеваниями	41.7	комплексное посещение							
школа сахарного диабета	41.7.1	комплексное посещение							
2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	41.8	комплексное посещение			X		X		X
онкологических заболеваний	41.8.1	комплексное посещение							

сахарного диабета	41.8.2	комплексное посещение							
болезней системы кровообращения	41.8.3	комплексное посещение							
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	41.9	комплексное посещение							
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	42	случай лечения			X		X		X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	42.1	случай лечения			X		X		X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случай лечения			X		X		X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	42.3	случай лечения							
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	случай лечения							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	43	случай госпитализации			X		X		X
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	43.1	случай госпитализации			X		X		X
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.2	случай госпитализации							
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.3	случай госпитализации							
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.4	случай госпитализации							
4.5. стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.5	случай госпитализации							
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	43.6	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	44	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	44.1	комплексные посещения			X		X		X

5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случай лечения			X		X		X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	44.3	случай госпитализации			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	45	-	X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	46	-	X	X	X	0	X	0	0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызов	0	0	X	0	X	0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	49	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	49.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
женщины	49.3.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
мужчины	49.3.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.4. для посещений с иными целями	49.4	посещения	0	0	X	0	X	0	X
2.1.5. в неотложной форме	49.5	посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	49.6	обращение	0	0	X	0	X	0	X
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	49.6.1	исследование	0	0	X	0	X	0	0
компьютерная томография	49.6.1.1	исследование	0	0	X	0	X	0	X
магнитно-резонансная томография	49.6.1.2	исследование	0	0	X	0	X	0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.6.1.3	исследование	0	0	X	0	X	0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	49.6.1.4	исследование	0	0	X	0	X	0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.6.1.5	исследование	0	0	X	0	X	0	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.6.1.6	исследование	0	0	X	0	X	0	X

ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	49.6.1.7	исследование	0	0	0	0	0	0	0
ОФЭКТ/КТ	49.6.1.8	исследование	0	0	0	0	0	0	0
2.1.7. школа для больных с хроническими заболеваниями	49.7	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
школа сахарного диабета	49.7.1	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	49.8	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
онкологических заболеваний	49.8.1	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
сахарного диабета	49.8.2	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
болезней системы кровообращения	49.8.3	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	49.9	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	50	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	50.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случай лечения	0	0	0	0	0	0	0
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случай лечения	0	0	0	0	0	0	0
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	51	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	51.1	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.2	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.3	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0

4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0
4.5. стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.5	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	51.6	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
5. Медицинская реабилитация:	52	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	52.1	комплексные посещения	0	0	X	0	X	0	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	52.3	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
6. Паллиативная медицинская помощь*****	53	X	0	0	X	0	X	0	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, в том числе:	53.1	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	койко-день	0	0	X	0	X	0	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
7. Расходы на ведение дела СМО	54	-	X	X	X	0	X	0	X
8. Иные расходы	55	-	X	X	X	0	X	0	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20):	56	X	X	X	4255,6	21005,6	10028587,2	47459578,1	100

Таблица 2.3

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета в Саратовской области (далее – бюджетные ассигнования) на 2026 год

I. Нормируемая медицинская помощь	A							2586,0		6094126,2	60,7		
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящую в территориальную программу ОМС**, в том числе:	2	вызов	0,012068	0,012068		16,1	5325,4		64,3		151528,4	1,5	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,006200	0,006200	X	1,3	838,8	X	5,2	X	12254,2	0,1	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,001197	0,001197		2,5	8236,5		9,9		23330,2	0,2	
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5												
2.1. в амбулаторных условиях:	6												
2.1.1. с профилактической и иными целями***, в том числе:	7	посещение	0,510000	0,510000		92,9	728,3		371,4		875255,3	8,7	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,001613	0,001613	X	0,23	145,0	X	0,23	X	542,0	0,01	X
2.1.2. в связи с заболеваниями - обращений****, в том числе:	8	обращение	0,114000	0,114000		60,2	2113,2		240,9		567701,1	5,7	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение			X			X		X			X
2.2. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	9	случай лечения	0,000690	0,000690		3,1	18034,0		12,4		29221,6	0,3	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения			X			X		X			X
5. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)*****, в том числе:	10	случай лечения	0,002800	0,002800		15,1	21534,6		60,3		142102,0	1,4	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения			X			X		X			X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11												
4.1. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	12	случай лечения	0,002110	0,002110		11,9	22646,9		47,8		112644,7	1,1	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения			X			X		X			X
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,011285	0,011285		374,6	132793,2		1498,6		3531576,8	35,2	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,000666	0,000666	X	3,3	20097,0	X	13,38	X	31531,1	0,3	X

5. Паллиативная медицинская помощь:	14												
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий)***, всего, в том числе:	15	посещение	0,030000	0,030000									
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022000	0,022000		3,6	650,5		14,3		33699,2	0,3	
посещения на дому выездными патронажными бригадами,	15.2	посещение	0,008000	0,008000		6,5	3228,8		25,8		60799,9	0,6	
в том числе для детского населения	15.2.1	посещение	0,000302	0,000302		0,3	3410,6		1,0		2356,6	0,023	
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16	коеко-день	0,092000	0,092000		87,6	3810,1		350,5		825982,7	8,2	
в том числе для детского населения	16.1	коеко-день	0,002054	0,002054		2,0	3832,7		7,9		18617,0	0,2	
5.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара*****	17	случай лечения											
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:	Б	X	X	X	X	X	X	X	402,1		947543,3	9,4	
6. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Саратовской области и органам местного самоуправления соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее – подведомственные медицинские организации)*****, за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС	18	X	X	X	X	X	X	X	402,1		947543,3	9,4	
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе:	19												
7.1. не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 года № 1940 (далее – Федеральная программа)	19.1				X			X		X		X	X

7.2. дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения № 1 к Федеральной Программе*****	19.2				X			X			X			X	
8. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на:	20				X			X			X			X	X
8.1. финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее – тарифы ОМС)	20.1	X	X	X	X	X	X	X			X			X	X
8.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	20.2	X	X	X	X	X	X	X			X			X	X
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Саратовской области, в том числе:	B	X	X	X	X	X	X	X	1273,2	X	3000385,3	29,9	X	X	
9. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания*****	21	X	X	X	X	X	X	X	1239,7	X	2921499,8	29,1	X	X	
10. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование*****	22	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X	
11. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно*****	23	X	X	X	X	X	X	X	33,5	X	78885,5	0,8	X	X	

Таблица 2.4

**Утвержденная стоимость
территориальной программы обязательного медицинского страхования в Саратовской области
по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2026 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в процентах к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств бюджета области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета области	за счет средств ОМС		
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	22658,0	X	51192785,2	83,6	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31 + 39 + 47)	21	вызов	0,290000	4685,2	X	1358,2	X	3069815,5	X	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X	
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X	
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1 + 41.1 + 49.1)	23.1	комплексное посещение	0,266791	2856,0	X	762,0	X	1721645,3	X	
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 33.2 + 41.2 + 49.2), в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,432393	3490,5	X	1509,3	X	3410077,7	X	
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1 + 41.2.1 + 49.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,022069	1509,2	X	33,3	X	75237,3	X	
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3 + 41.3 + 49.3)	23.3	комплексное посещение	0,147308	2008,3	X	295,8	X	668323,6	X	
женщины	23.3.1	комплексное посещение	0,075463	3182,5	X	240,2	X	542702,4	X	
мужчины	23.3.2	комплексное посещение	0,071845	775,0	X	55,7	X	125847,3	X	
2.1.4. для посещений с иными целями (сумма строк 33.4 + 41.4 + 49.4)	23.4	посещения	2,276729	405,4	X	923,0	X	2085405,0	X	
2.1.5. в неотложной форме (сумма строк 33.5 + 41.5 + 49.5)	23.5	посещение	0,540000	1072,0	X	578,9	X	1307953,3	X	

2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 33.6 + 41.6 + 49.6), из них:	23.6	обращение	1,224747	2401,1	X	2940,7	X	6644149,9	X
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	23.6.1	исследование	0,372923	2214,7	X	688,9	X	1556484,8	
компьютерная томография (сумма строк 33.6.1.1 + 41.6.1.1 + 49.6.1.1)	23.6.1.1	исследование	0,060619	3747,8	X	227,2	X	513330,5	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.6.1.2 + 41.6.1.2 + 49.6.1.2)	23.6.1.2	исследование	0,023135	5117,3	X	118,4	X	267510,2	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.6.1.3 + 41.6.1.3 + 49.6.1.3)	23.6.1.3	исследование	0,128528	756,8	X	97,3	X	219837,4	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.6.1.4 + 41.6.1.4 + 49.6.1.4)	23.6.1.4	исследование	0,037139	1387,7	X	51,5	X	116357,9	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.6.1.5 + 41.6.1.5 + 49.6.1.5)	23.6.1.5	исследование	0,001362	11653,9	X	15,9	X	35924,1	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.6.1.6 + 41.6.1.6 + 49.6.1.6)	23.6.1.6	исследование	0,028458	2874,1	X	81,8	X	184817,0	X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 33.6.1.7 + 41.6.1.7 + 49.6.1.7)	23.6.1.7	исследование	0,002086	37183,5		77,6		175327,7	
ОФЭКТ/КТ (сумма строк 33.6.1.8 + 41.6.1.8 + 49.6.1.8)	23.6.1.8	исследование	0,003622	5296,2		19,2		43380,0	
2.1.7. школа для больных с хроническими заболеваниями (сумма строк 33.7 + 41.7 + 49.7)	23.7	комплексное посещение	0,208591	1558,9		325,2		734749,4	
школа сахарного диабета (сумма строк 33.7.1 + 41.7.1 + 49.7.1)	23.7.1	комплексное посещение	0,005702	1443,3		8,2		18526,9	
2.1.8. диспансерное наблюдение (сумма строк 33.8 + 41.8 + 49.8), в том числе по поводу:	23.8	комплексное посещение	0,261736	2900,2	X	759,1	X	1715093,1	X
онкологических заболеваний (сумма строк 33.8.1 + 41.8.1 + 49.8.1)	23.8.1	комплексное посещение	0,045050	4094,7		184,5		416855,1	
сахарного диабета (сумма строк 33.8.2 + 41.8.2 + 49.8.2)	23.8.2	комплексное посещение	0,059800	1545,9		92,4		208766,4	
болезней системы кровообращения (сумма строк 33.8.3 + 41.8.3 + 49.8.3)	23.8.3	комплексное посещение	0,125210	3437,7		340,4		972435,9	
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 33.9 + 41.9 + 49.9)	23.9	комплексное посещение	0,034976	2527,1		88,4		199728,9	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медицинско-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 34 + 42 + 50), в том числе:	24	случай лечения	0,067347	32135,7	X	2164,2	X	4889743,7	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе (сумма строк 34.1 + 42.1 + 50.1):	24.1	случай лечения	0,013080	80939,4	X	1058,7	X	2392002,4	X

3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2 + 42.2 + 50.2)	24.2	случай лечения	0,000644	112839,1	X	72,7	X	164256,7	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 34.3 + 42.3 + 50.3)	24.3	случай лечения	0,000695	119053,3		82,7		186850,5	
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4 + 42.4 + 50.4)	24.4	случай лечения							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, (сумма строк 35 + 43 + 51), в том числе:	25	случай госпитализации	0,176499	55474,0	X	9691,3	X	21896300,3	X
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 35.1 + 43.1 + 51.1)	25.1	случай госпитализации	0,010265	104725,8	X	1075,0	X	2428830,3	X
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.2 + 43.2 + 51.2)	25.2	случай госпитализации	0,002327	207548,0		483,0		1091279,1	
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.3 + 43.3 + 51.3)	25.3	случай госпитализации	0,000430	270952,7		116,5		263217,4	
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 35.4 + 43.4 + 51.4)	25.4	случай госпитализации	0,000189	326010,8		61,6		139177,6	
4.5. стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.5 + 43.5 + 51.5)	25.5	случай госпитализации	0,000472	212198,0		100,2		226389,6	
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.6 + 43.6 + 51.6)	25.6	случай госпитализации	0,004083	227297,2	X	928,0	X	2096701,9	X
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 36 + 44 + 52):	26	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 36.1 + 44.1 + 52.1)	26.1	комплексные посещения	0,003241	27712,2	X	89,8	X	202892,1	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2 + 44.2 + 52.2)	26.2	случай лечения	0,002705	29801,3	X	80,6	X	182105,8	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 36.3 + 44.3 + 52.3)	26.3	случай госпитализации	0,005643	58820,7	X	331,9	X	749887,2	X
6. Паллиативная медицинская помощь*****	27	X			X		X		X

6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего (равно строке 53.1), в том числе:	27.1	посещений			X		X		X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	27.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещений			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)	27.2	койко-день			X		X		X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	27.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 45 + 54)	28	-	X	X	X	70,2	X	158429,6	X
8. Иные расходы (равно строке 55)	29	-	X	X	X		X		X
из строки 20:	30		X	X	X	22658,0	X	51192785,2	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызов	0,290000	4685,2	X	1358,7	X	3069815,5	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	33	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексное посещение	0,266791	2856,0	X	762,0	X	1721645,3	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	33.2	комплексное посещение	0,432393	3409,5	X	1509,3	X	3410077,7	X
для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексное посещение	0,022069	1509,2	X	33,3	X	75237,3	X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексное посещение	0,147308	2008,3	X	295,8	X	668323,6	X
женщины	33.3.1	комплексное посещение	0,075463	3182,5	X	240,2	X	542702,4	X
мужчины	33.3.2	комплексное посещение	0,071845	775,0	X	55,7	X	125847,3	X
2.1.4. для посещений с иными целями	33.4	посещения	2,276729	405,4	X	923,0	X	2085405,4	X
2.1.5. в неотложной форме	33.5	посещение	0,540000	1072,0	X	578,9	X	1307953,3	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	33.6	обращение	1,224747	2401,1	X	2940,7	X	6644149,9	X
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	33.6.1	исследование	0,372923	2214,7	X	688,9	X	1556484,8	

компьютерная томография	33.6.1.1	исследование	0,060619	3747,8	X	227,2	X	513330,5	X
магнитно-резонансная томография	33.6.1.2	исследование	0,023135	5117,3	X	118,4	X	267510,2	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.6.1.3	исследование	0,128528	756,8	X	97,3	X	219837,4	X
эндоскопическое диагностическое исследование	33.6.1.4	исследование	0,037139	1387,7	X	51,5	X	116357,9	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.6.1.5	исследование	0,001362	11653,9	X	15,9	X	35924,1	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.6.1.6	исследование	0,028458	2874,1	X	81,8	X	184817,0	X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	33.6.1.7	исследование	0,002086	37183,5		77,6		175327,7	
ОФЭКТ/КТ	33.6.1.8	исследование	0,003622	5296,2		19,2		43380,0	
2.1.7. школа для больных с хроническими заболеваниями	33.7	комплексное посещение	0,208591	1558,9		325,2		734749,4	
школа сахарного диабета	33.7.1	комплексное посещение	0,005702	1443,3		8,2		18526,9	
2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.8	комплексное посещение	0,261736	2900,2	X	759,1	X	1715093,1	X
онкологических заболеваний	33.8.1	комплексное посещение	0,045050	4094,7		184,5		416855,1	
сахарного диабета	33.8.2	комплексное посещение	0,059800	1545,9		92,4		208766,4	
болезней системы кровообращения	33.8.3	комплексное посещение	0,125210	3437,7		430,4		972435,9	
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	33.9	комплексное посещение	0,034976	2527,1		88,4		199728,9	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	34	случай лечения	0,067347	32135,7	X	2164,2	X	4889743,7	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	34.1	случай лечения	0,013080	80939,4	X	1058,7	X	2392002,4	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случай лечения	0,000644	112839,1	X	72,7	X	164256,7	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	34.3	случай лечения	0,000695	119053,3		82,7		186850,5	
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случай лечения							

2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	41.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	41.3.1	комплексное посещение			X		X		X
мужчины	41.3.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4. для посещений с иными целями	41.4	посещения			X		X		X
2.1.5. в неотложной форме	41.5	посещение			X		X		X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	41.6	обращение			X		X		X
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	41.6.1	исследование			X		X		
компьютерная томография	41.6.1.1	исследование			X		X		X
магнитно-резонансная томография	41.6.1.2	исследование			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.6.1.3	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	41.6.1.4	исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.6.1.5	исследование			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.6.1.6	исследование			X		X		X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	41.6.1.7	исследование							
ОФЭКТ/КТ	41.6.1.8	исследование							
2.1.7. школа для больных с хроническими заболеваниями	41.7	комплексное посещение							
школа сахарного диабета	41.7.1	комплексное посещение							
2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	41.8	комплексное посещение			X		X		X
онкологических заболеваний	41.8.1	комплексное посещение							

сахарного диабета	41.8.2	комплексное посещение						
болезней системы кровообращения	41.8.3	комплексное посещение						
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	41.9	комплексное посещение						
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	42	случай лечения			X		X	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	42.1	случай лечения			X		X	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случай лечения			X		X	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	42.3	случай лечения						
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	случай лечения						
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	43	случай госпитализации			X		X	X
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	43.1	случай госпитализации			X		X	X
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.2	случай госпитализации						
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.3	случай госпитализации						
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.4	случай госпитализации						
4.5. стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.5	случай госпитализации						
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	43.6	случай госпитализации			X		X	X
5. Медицинская реабилитация:	44	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	44.1	комплексные посещения			X		X	X

5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случай лечения			X		X		X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	44.3	случай госпитализации			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	45	-	X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	46	-	X	X	X	0	X	0	0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызов	0	0	X	0	X	0	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	49	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	49.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
женщины	49.3.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
мужчины	49.3.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.4. для посещений с иными целями	49.4	посещения	0	0	X	0	X	0	X
2.1.5. в неотложной форме	49.5	посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	49.6	обращение	0	0	X	0	X	0	X
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	49.6.1	исследование	0	0	X	0	X	0	0
компьютерная томография	49.6.1.1	исследование	0	0	X	0	X	0	X
магнитно-резонансная томография	49.6.1.2	исследование	0	0	X	0	X	0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.6.1.3	исследование	0	0	X	0	X	0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	49.6.1.4	исследование	0	0	X	0	X	0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.6.1.5	исследование	0	0	X	0	X	0	X

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.6.1.6	исследование	0	0	X	0	X	0	X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	49.6.1.7	исследование	0	0	0	0	0	0	0
ОФЭКТ/КТ	49.6.1.8	исследование	0	0	0	0	0	0	0
2.1.7. школа для больных с хроническими заболеваниями	49.7	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
школа сахарного диабета	49.7.1	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	49.8	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
онкологических заболеваний	49.8.1	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
сахарного диабета	49.8.2	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
болезней системы кровообращения	49.8.3	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	49.9	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	50	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	50.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случай лечения	0	0	0	0	0	0	0
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случай лечения	0	0	0	0	0	0	0
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	51	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	51.1	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X

4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.2	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.3	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0
4.5. стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.5	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	51.6	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
5. Медицинская реабилитация:	52	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	52.1	комплексные посещения	0	0	X	0	X	0	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	52.3	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
6. Паллиативная медицинская помощь*****	53	X	0	0	X	0	X	0	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная*****, всего, в том числе:	53.1	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	койко-день	0	0	X	0	X	0	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
7. Расходы на ведение дела СМО	54	-	X	X	X	0	X	0	X
8. Иные расходы	55	-	X	X	X	0	X	0	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20):	56	X	X	X	4261,3	22658,0	10042054,8	51192785,2	100

Таблица 2.5

Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по видам и условиям ее оказания за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета в Саратовской области (далее – бюджетные ассигнования) на 2027 год

I. Нормируемая медицинская помощь	A								2765,1		6516190,4	63,3		
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС**, в том числе:	2	вызов	0,012068	0,012068		16,1	5325,4		64,3		151528,4	1,5		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,006200	0,006200	X	1,3	838,8	X	5,2	X	12254,2	0,1	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,001197	0,001197		2,5	8236,5		9,9		23330,2	0,2		
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5													
2.1. в амбулаторных условиях:	6													
2.1.1. с профилактической и иными целями***, в том числе:	7	посещение	0,510000	0,510000		99,5	780,4		398,0		937920,4	9,1		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,001613	0,001613	X	0,23	145,0	X	0,23	X	542,0	0,005	X	X
2.1.2. в связи с заболеваниями - обращений****, в том числе:	8	обращение	0,114000	0,114000		64,5	2264,5		258,2		608470,0	5,9		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение			X			X		X			X	X
2.2. в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	9	случай лечения	0,000690	0,000690		3,3	19320,6		13,3		31342,6	0,3		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9.1	случай лечения			X			X		X			X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)*****, в том числе:	10	случай лечения	0,002800	0,002800		16,1	23070,6		64,6		152235,3	1,5		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения			X			X		X			X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11													
4.1 в условиях дневных стационаров*****, в том числе:	12	случай лечения	0,002110	0,002110		12,8	24262,5		51,2		120657,1	1,2		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения			X			X		X			X	X
4.2. в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализации	0,011285	0,011285		401,2	142220,4		1605,0		3782317,3	36,7		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1	случай госпитализации	0,000666	0,000666	X	3,4	20297,0	X	13,5	X	31743,2	0,3	X	X

5. Паллиативная медицинская помощь:	14												
5.1. Первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий)****, всего, в том числе:	15	посещение	0,030000	0,030000									
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,022000	0,022000		3,8	696,8		15,3		36055,7	0,4	
посещения на дому выездными патронажными бригадами, в том числе для детского населения	15.2	посещение	0,008000	0,008000		6,9	3459,8		27,7		65277,4	0,6	
15.2.1	посещение	0,000302	0,000302		0,3	3645,5		1,1		2592,2	0,03		
5.2. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), в том числе ветеранам боевых действий	16	ко ^й ко-день	0,092000	0,092000		93,7	4075,8		375,0		883719,0	8,6	
в том числе для детского населения	16.1	ко ^й ко-день	0,002054	0,002054		2,1	4100,2		8,4		19795,3	0,2	
5.3. Паллиативная медицинская помощь в условиях дневного стационара*****	17	случай лечения											
II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг, в том числе:	Б	X	X	X	X	X	X	X	264,0		622367,9	6,0	
6. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения Саратовской области и органам местного самоуправления соответственно, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Министерством здравоохранения Российской Федерации (далее - подведомственные медицинские организации)******, за исключением медицинской помощи, оказываемой за счет средств ОМС	18	X	X	X	X	X	X	X	264,0		622367,9	6,0	
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в подведомственных медицинских организациях, в том числе:	19												
7.1. не включенная в базовую программу ОМС и предусмотренная разделом II приложения № 1 к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025 год	19.1				X			X		X		X	X

и на плановый период 2026 и 2027 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 года № 1940 (далее - Федеральная программа)														
7.2. дополнительные объемы высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу ОМС в соответствии с разделом I приложения № 1 к Федеральной Программе*****	19.2				X			X		X			X	X
8. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на:	20				X			X		X			X	X
8.1. финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее - тарифы ОМС)	20.1	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X
8.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	20.2	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X
III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и Саратовской области, в том числе:	B	X	X	X	X	X	X	X	1339,2	X	3155822,7	30,7	X	X
9. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания*****	21	X	X	X	X	X	X	X	1305,7	X	3076937,2	29,9	X	X
10. Бесплатное (со скидкой) зубное протезирование*****	22	X	X	X	X	X	X	X		X			X	X
11. Осуществление транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно*****	23	X	X	X	X	X	X	X	33,5	X	78885,5	0,8	X	X

* Общий норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 7, оказываемой за счет бюджетных ассигнований консолидированного бюджета области, включая средства межбюджетного трансфера в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования (далее – МБТ, ТФОМС) на финансовое обеспечение дополнительных объемов медицинской помощи по видам и условиям ее оказания, предоставляемой по территориальной программе обязательного медицинского страхования (далее – ОМС) сверх установленных базовой программой ОМС, рассчитывается как сумма производных норматива объема медицинской помощи в графе 5 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи в графе 8 и норматива объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 6 на норматив финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой по территориальной программе ОМС сверх базовой программы ОМС в графе 9, разделенная на общий норматив объема медицинской помощи в графе 4.

** Норматив объема скорой медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2025-2027 годы – 0,012068 вызова на 1 жителя. Норматив финансовых затрат на 1 вызов скорой специализированной медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований областного бюджета на 2025-2027 годы 5325,4 рубля, 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2025 год – 7881,8 рубля, 2026 год – 8236,5 рубля, 2027 год – 8236,5 рубля.

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

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

***** Нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация» и случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, с учетом реальной потребности населения, а также общие нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи в условиях дневного стационара.

***** Нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара паллиативной медицинской помощи (пункт 5.3); при этом объемы паллиативной медицинской помощи, оказанной в дневном стационаре, учитываются в случаях лечения в условиях дневного стационара (пункты 2.2, 3, 4.1).

***** Отражаются расходы подведомственных медицинских организаций на оказание медицинских и иных услуг (работ), не оплачиваемых по территориальной программе ОМС, в том числе в центрах профилактики и борьбы со СПИДом, врачебно-

физкультурных диспансерах, центрах охраны здоровья семьи и репродукции, медико-генетических центрах (консультациях) и соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, центрах охраны репродуктивного здоровья подростков, центрах медицинской профилактики, центрах профессиональной патологии и в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций, бюро судебно-медицинской экспертизы, патолого-анатомических бюро и патолого-анатомических отделениях медицинских организаций (за исключением диагностических исследований, проводимых по заболеваниям, указанным в разделе III Федеральной программы, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования), медицинских информационно-аналитических центрах, бюро медицинской статистики, на станциях переливания крови (в центрах крови) и отделениях переливания крови (отделениях трансфузиологии) медицинских организаций, в домах ребенка, включая специализированные, в молочных кухнях и прочих медицинских организациях, входящих в номенклатуру медицинских организаций, утверждаемую Минздравом Российской Федерации помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования) (за исключением первичной медико-санитарной помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования).

***** Расходы консолидированного бюджета области, направляемые в виде субсидий напрямую подведомственным медицинским организациям на оплату высокотехнологичной медицинской помощи, предусмотренной в базовой программе ОМС согласно разделу I приложения № 1 к Федеральной программе, в дополнение к объемам высокотехнологичной медицинской помощи, предоставляемым в рамках территориальной программы ОМС.

***** Не ключены бюджетные ассигнования федерального бюджета, направляемые в бюджет Саратовской области в виде субвенции на софинансирование расходных обязательств области по предоставлению отдельным категориям граждан социальной услуги по бесплатному (с 50-процентной скидкой со стоимости) обеспечению лекарственными препаратами и медицинскими изделиями по рецептам врачей при амбулаторном лечении, а также специализированными продуктами лечебного питания для детей-инвалидов; иные межбюджетные трансферты на финансовое обеспечение расходов по обеспечению пациентов лекарственными препаратами, предназначенными для лечения больных гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, рассеянным склерозом, гемолитико-урелическим синдромом, юношеским артритом с системным началом, мукополисахаридозом I, II и VI типов, апластической анемией неуточненной, наследственным дефицитом факторов II (фибриногена), VII (лабильного), X (Стюарта-Прауэра), а также после трансплантации органов и (или) тканей.

***** В случае осуществления бесплатного (со скидкой) зубного протезирования и транспортировки пациентов с хронической почечной недостаточностью от места их фактического проживания до места получения заместительной почечной терапии и обратно за счет средств, предусмотренных в консолидированном бюджете субъекта Российской Федерации по кодам бюджетной классификации Российской Федерации 09 «Здравоохранение» и 10 «Социальная политика» (приказ Министерства финансов субъекта Российской Федерации от 24 мая 2022 года № 82н) не исполнительному органу субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья, а иным исполнительным органам субъекта Российской Федерации, бюджетные ассигнования на указанные цели не включаются в стоимость ТПГГ и соответствующий подушевой норматив ее финансового обеспечения, а отражаются в пояснительной записке к ТПГГ и сопровождаются выпиской из закона о бюджете субъекта Российской Федерации с указанием размера бюджетных ассигнований, предусмотренных на вышеуказанные цели, и наименования исполнительного органа субъекта Российской Федерации, которому они предусмотрены.

Таблица 2.6

**Утвержденная стоимость
территориальной программы обязательного медицинского страхования в Саратовской области
по видам и условиям оказания медицинской помощи на 2027 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в процентах к итогу	
					рублей		тыс. рублей			
					за счет средств бюджета области	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета области	за счет средств ОМС		
A	B	1	2	3	4	5	6	7	8	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20		X	X	X	24212,8	X	54705923,8	84,2	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 31 + 39 + 47)	21	вызов	0,290000	5035,0	X	1460,2	X	3299142,3	X	
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X	
2.1. В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X	
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 33.1 + 41.1 + 49.1)	23.1	комплексное посещение	0,266791	3066,3	X	818,1	X	1848396,3	X	
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 33.2 + 41.2 + 49.2), в том числе:	23.2	комплексное посещение	0,432393	3747,4	X	1620,3	X	3660868,6	X	
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 33.2.1 + 41.2.1 + 49.2.1)	23.2.1	комплексное посещение	0,022069	1620,3	X	35,8	X	80885,7	X	
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин (сумма строк 33.3 + 41.3 + 49.3)	23.3	комплексное посещение	0,159934	2156,2	X	344,8	X	779033,2	X	
женщины	23.3.1	комплексное посещение	0,081931	3416,8	X	279,9	X	632399,6	X	
мужчины	23.3.2	комплексное посещение	0,078003	832,0	X	64,9	X	146633,3	X	
2.1.4. для посещений с иными целями (сумма строк 33.4 + 41.4 + 49.4)	23.4	посещения	2,276729	435,3	X	991,1	X	2239268,5	X	

2.1.5. в неотложной форме (сумма строк 33.5 + 41.5 + 49.5)	23.5	посещение	0,540000	1150,8	X	621,4	X	1403976,9	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 33.6 + 41.6 + 49.6), из них:	23.6	обращение	1,224747	2577,2	X	3157,3	X	7133531,0	X
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	23.6.1	исследование	0,371033	2375,7	X	737,3	X	1665838,7	
компьютерная томография (сумма строк 33.6.1.1 + 41.6.1.1 + 49.6.1.1)	23.6.1.1	исследование	0,060619	4023,8	X	243,9	X	551062,1	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 33.6.1.2 + 41.6.1.2 + 49.6.1.2)	23.6.1.2	исследование	0,023135	5494,1	X	127,1	X	287166,8	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 33.6.1.3 + 41.6.1.3 + 49.6.1.3)	23.6.1.3	исследование	0,128528	812,5	X	104,4	X	235879,0	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 33.6.1.4 + 41.6.1.4 + 49.6.1.4)	23.6.1.4	исследование	0,037139	1489,9	X	55,3	X	124943,5	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 33.6.1.5 + 41.6.1.5 + 49.6.1.5)	23.6.1.5	исследование	0,001362	12512,0	X	17,0	X	38409,4	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 33.6.1.6 + 41.6.1.6 + 49.6.1.6)	23.6.1.6	исследование	0,028458	3085,7	X	87,8	X	198373,3	X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях (сумма строк 33.6.1.7 + 41.6.1.7 + 49.6.1.7)	23.6.1.7	исследование	0,002086	38905,6		81,2		183461,4	
ОФЭКТ/КТ (сумма строк 33.6.1.8 + 41.6.1.8 + 49.6.1.8)	23.6.1.8	исследование	0,003622	5686,1		20,6		46543,2	
2.1.7. школа для больных с хроническими заболеваниями (сумма строк 33.7 + 41.7 + 49.7)	23.7	комплексное посещение	0,206598	1673,6		345,8		781292,6	
школа сахарного диабета (сумма строк 33.7.1 + 41.7.1 + 49.7.1)	23.7.1	комплексное посещение	0,005702	1549,6		8,8		19882,5	
2.1.8. диспансерное наблюдение (сумма строк 33.8 + 41.8 + 49.8), в том числе по поводу:	23.8	комплексное посещение	0,261736	3113,7	X	815,0	X	1841392,3	X
онкологических заболеваний (сумма строк 33.8.1 + 41.8.1 + 49.8.1)	23.8.1	комплексное посещение	0,045050	4396,2		198,0		447356,6	
сахарного диабета (сумма строк 33.8.2 + 41.8.2 + 49.8.2)	23.8.2	комплексное посещение	0,059800	1659,8		99,3		224356,1	
болезней системы кровообращения (сумма строк 33.8.3 + 41.8.3 + 49.8.3)	23.8.3	комплексное посещение	0,125210	3690,8		462,1		1044058,1	
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья (сумма строк 33.9 + 41.9 + 49.9)	23.9	комплексное посещение	0,03672483	2713,1		99,6		225033,9	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 34 + 42 + 50), в том числе:	24	случай лечения	0,067347	33866,6	X	2280,8	X	5153187,1	X

3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе (сумма строк 34.1 + 42.1 + 50.1):	24.1	случай лечения	0,013080	85401,9	X	1117,1	X	2523950,0	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 34.2 + 42.2 + 50.2)	24.2	случай лечения	0,000644	116086,7	X	74,8	X	169001,4	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 34.3 + 42.3 + 50.3)	24.3	случай лечения	0,000695	124410,5		86,5		195436,1	
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 34.4 + 42.4 + 50.4)	24.4	случай лечения							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, (сумма строк 35 + 43 + 51), в том числе:	25	случай госпитализации	0,174122	59183,4	X	10305,1	X	23283105,9	X
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 35.1 + 43.1 + 51.1)	25.1	случай госпитализации	0,010265	111750,2	X	1147,1	X	2591731,4	X
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.2 + 43.2 + 51.2)	25.2	случай госпитализации	0,002327	220204,1		512,4		1157704,8	
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.3 + 43.3 + 51.3)	25.3	случай госпитализации	0,000430	286036,8		123,0		277903,4	
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 35.4 + 43.4 + 51.4)	25.4	случай госпитализации	0,000189	344159,9		65,0		146859,5	
4.5. стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) (сумма строк 35.5 + 43.5 + 51.5)	25.5	случай госпитализации	0,000472	224011,2		105,7		238816,1	
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 35.6 + 43.6 + 51.6)	25.6	случай госпитализации	0,004083	227297,2	X	928,0	X	2096701,9	X
5. Медицинская реабилитация (сумма строк 36 + 44 + 52):	26	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях (сумма строк 36.1 + 44.1 + 52.1)	26.1	комплексные посещения	0,003241	29752,5	X	96,4	X	217803,9	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 36.2 + 44.2 + 52.2)	26.2	случай лечения	0,002705	31444,3	X	85,1	X	192273,0	X

5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 36.3 + 44.3 + 52.3)	26.3	случай госпитализации	0,005643	62847,4	X	354,6	X	801175,1	X
6. Паллиативная медицинская помощь*****	27	X			X		X		X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная***** , всего (равно строке 53.1), в том числе:	27.1	посещений			X		X		X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 53.1.1)	27.1.1	посещений			X		X		X
6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 53.1.2)	27.1.2	посещений			X		X		X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 53.2)	27.2	коеко-день			X		X		X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 53.3)	27.3	случай лечения			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 45 + 54)	28	-	X	X	X	79,9	X	180604,6	X
8. Иные расходы (равно строке 55)	29	-	X	X	X		X		X
из строки 20:	30		X	X	X	24212,8	X	54705923,8	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	31	вызов	0,290000	5035,0	X	1460,2	X	3299142,3	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	32	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	33	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	33.1	комплексное посещение	0,266791	3066,3	X	818,1	X	1848396,3	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	33.2	комплексное посещение	0,432393	3747,4	X	1620,3	X	3660868,6	X
для проведения углубленной диспансеризации	33.2.1	комплексное посещение	0,022069	1620,3	X	35,8	X	80885,7	X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	33.3	комплексное посещение	0,159934	2156,2	X	344,8	X	779033,2	X
женщины	33.3.1	комплексное посещение	0,081931	3416,8	X	279,9	X	632399,6	X

мужчины	33.3.2	комплексное посещение	0,078003	832,0	X	64,9	X	146633,6	X
2.1.4. для посещений с иными целями	33.4	посещения	2,276729	435,3	X	991,1	X	2239268,5	X
2.1.5. в неотложной форме	33.5	посещение	0,540000	1150,8	X	621,4	X	1403976,9	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	33.6	обращение	1,224747	2577,9	X	3157,3	X	7133531,0	X
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	33.6.1	исследование	0,371033	2375,7	X	737,3	X	1665838,7	
компьютерная томография	33.6.1.1	исследование	0,060619	4023,8	X	243,9	X	551062,1	X
магнитно-резонансная томография	33.6.1.2	исследование	0,023135	5494,1	X	127,1	X	287166,8	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	33.6.1.3	исследование	0,128528	812,5	X	104,4	X	235879,0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	33.6.1.4	исследование	0,037139	1489,9	X	55,3	X	124943,5	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	33.6.1.5	исследование	0,001362	12512,0	X	17,0	X	38409,4	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	33.6.1.6	исследование	0,028458	3085,7	X	87,8	X	198373,3	X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	33.6.1.7	исследование	0,002086	38905,6		81,2		183461,4	
ОФЭКТ/КТ	33.6.1.8	исследование	0,003622	5686,1		20,6		46543,2	
2.1.7. школа для больных с хроническими заболеваниями	33.7	комплексное посещение	0,206598	1673,6		345,8		781292,6	
школа сахарного диабета	33.7.1	комплексное посещение	0,005702	1549,6		8,8		19882,5	
2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	33.8	комплексное посещение	0,261736	3113,7	X	815,0	X	1841392,3	X
онкологических заболеваний	33.8.1	комплексное посещение	0,045050	4396,2		198,0		447356,6	
сахарного диабета	33.8.2	комплексное посещение	0,059800	1659,8		99,3		224356,1	
болезней системы кровообращения	33.8.3	комплексное посещение	0,125210	3690,8		462,1		1044058,1	
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	33.9	комплексное посещение	0,03672483	2713,1		99,6		225033,9	
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	34	случай лечения	0,067347	33866,6	X	2280,8	X	5153187,1	X

3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	34.1	случай лечения	0,013080	85401,9	X	1117,1	X	2523950,0	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	34.2	случай лечения	0,000644	116086,7	X	74,8	X	169001,4	X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	34.3	случай лечения	0,000695	124410,5		86,5		195436,1	
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	34.4	случай лечения							
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	35	случай госпитализации	0,174122	59183,4	X	10305,1	X	23283105,9	X
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	35.1	случай госпитализации	0,010265	111750,2	X	1147,1	X	2591731,4	X
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.2	случай госпитализации	0,002327	220204,1		512,4		1157704,8	
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.3	случай госпитализации	0,000430	286036,8		123,0		277903,4	
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	35.4	случай госпитализации	0,000189	344159,9		65,0		146859,5	
4.5. стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	35.5	случай госпитализации	0,000472	224011,2		105,7		238816,1	
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	35.6	случай госпитализации	0,004083	227297,2	X	928,0	X	2096701,9	X
5. Медицинская реабилитация:	36	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	36.1	комплексные посещения	0,003241	29752,5	X	96,4	X	217803,9	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	36.2	случай лечения	0,002705	31444,3	X	85,1	X	192273,0	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	36.3	случай госпитализации	0,005643	62847,4	X	354,6	X	801175,1	X

6. Расходы на ведение дела СМО	37	-	X	X	X	79,9	X	180604,6	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (за счет межбюджетных трансфертов бюджета субъекта Российской Федерации и прочих поступлений):	38								
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	39	вызов			X		X		X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	40	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	41	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	41.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	41.2	комплексное посещение			X		X		X
для проведения углубленной диспансеризации	41.2.1	комплексное посещение			X		X		X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	41.3	комплексное посещение			X		X		X
женщины	41.3.1	комплексное посещение			X		X		X
мужчины	41.3.2	комплексное посещение			X		X		X
2.1.4. для посещений с иными целями	41.4	посещения			X		X		X
2.1.5. в неотложной форме	41.5	посещение			X		X		X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	41.6	обращение			X		X		X
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	41.6.1	исследование			X		X		
компьютерная томография	41.6.1.1	исследование			X		X		X
магнитно-резонансная томография	41.6.1.2	исследование			X		X		X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	41.6.1.3	исследование			X		X		X
эндоскопическое диагностическое исследование	41.6.1.4	исследование			X		X		X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	41.6.1.5	исследование			X		X		X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	41.6.1.6	исследование			X		X		X

ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	41.6.1.7	исследование						
ОФЭКТ/КТ	41.6.1.8	исследование						
2.1.7. школа для больных с хроническими заболеваниями	41.7	комплексное посещение						
школа сахарного диабета	41.7.1	комплексное посещение						
2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	41.8	комплексное посещение		X		X		X
онкологических заболеваний	41.8.1	комплексное посещение						
сахарного диабета	41.8.2	комплексное посещение						
болезней системы кровообращения	41.8.3	комплексное посещение						
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	41.9	комплексное посещение						
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	42	случай лечения		X		X		X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	42.1	случай лечения		X		X		X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	42.2	случай лечения		X		X		X
3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	42.3	случай лечения						
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	42.4	случай лечения						
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	43	случай госпитализации		X		X		X
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	43.1	случай госпитализации		X		X		X
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.2	случай госпитализации						

4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.3	случай госпитализации							
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	43.4	случай госпитализации							
4.5. стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	43.5	случай госпитализации							
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	43.6	случай госпитализации			X		X		X
5. Медицинская реабилитация:	44	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	44.1	комплексные посещения			X		X		X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	44.2	случай лечения			X		X		X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	44.3	случай госпитализации			X		X		X
7. Расходы на ведение дела СМО	45	-	X	X	X		X		X
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	46	-	X	X	X	0	X	0	0
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	47	вызов	0	0	X	0	X	0	X
2. Первая медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	48	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1. В амбулаторных условиях:	49	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1. для проведения профилактических медицинских осмотров	49.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.2. для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	49.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
для проведения углубленной диспансеризации	49.2.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.3. для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	49.3	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
женщины	49.3.1	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
мужчины	49.3.2	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X

2.1.4. для посещений с иными целями	49.4	посещения	0	0	X	0	X	0	X
2.1.5. в неотложной форме	49.5	посещение	0	0	X	0	X	0	X
2.1.6. в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	49.6	обращение	0	0	X	0	X	0	X
для проведения отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	49.6.1	исследование	0	0	X	0	X	0	0
компьютерная томография	49.6.1.1	исследование	0	0	X	0	X	0	X
магнитно-резонансная томография	49.6.1.2	исследование	0	0	X	0	X	0	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	49.6.1.3	исследование	0	0	X	0	X	0	X
эндоскопическое диагностическое исследование	49.6.1.4	исследование	0	0	X	0	X	0	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	49.6.1.5	исследование	0	0	X	0	X	0	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	49.6.1.6	исследование	0	0	X	0	X	0	X
ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	49.6.1.7	исследование	0	0	0	0	0	0	0
ОФЭКТ/КТ	49.6.1.8	исследование	0	0	0	0	0	0	0
2.1.7. школа для больных с хроническими заболеваниями	49.7	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
школа сахарного диабета	49.7.1	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
2.1.8. диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	49.8	комплексное посещение	0	0	X	0	X	0	X
онкологических заболеваний	49.8.1	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
сахарного диабета	49.8.2	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
болезней системы кровообращения	49.8.3	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
2.1.9. посещения с профилактическими целями центров здоровья	49.9	комплексное посещение	0	0	0	0	0	0	0
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	50	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	50.1	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
3.2. для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	50.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X

3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	50.3	случай лечения	0	0	0	0	0	0	0
3.4. высокотехнологичная медицинская помощь	50.4	случай лечения	0	0	0	0	0	0	0
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	51	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.1. медицинская помощь по профилю «онкология»	51.1	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
4.2. стентирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.2	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0
4.3. имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.3	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0
4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	51.4	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0
4.5. стентирование или эндартерэктомия медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций)	51.5	случай госпитализации	0	0	0	0	0	0	0
4.6. высокотехнологичная медицинская помощь	51.6	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
5. Медицинская реабилитация:	52	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1. В амбулаторных условиях	52.1	комплексные посещения	0	0	X	0	X	0	X
5.2. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	52.2	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
5.3. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	52.3	случай госпитализации	0	0	X	0	X	0	X
6. Паллиативная медицинская помощь*****	53	X	0	0	X	0	X	0	X
6.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная****, всего, в том числе:	53.1	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.1.1. посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	53.1.1	посещений	0	0	X	0	X	0	X

6.1.2. посещения на дому выездными патронажными бригадами	53.1.2	посещений	0	0	X	0	X	0	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	53.2	койко-день	0	0	X	0	X	0	X
6.3. оказываемая в условиях дневного стационара	53.3	случай лечения	0	0	X	0	X	0	X
7. Расходы на ведение дела СМО	54	-	X	X	X	0	X	0	X
8. Иные расходы	55	-	X	X	X	0	X	0	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20):	56	X	X	X	4368,3	24212,8	10294381,0	54705923,8	100

* Без учета финансовых средств консолидированного бюджета области на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф). Нормативы объема оказания и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи за счет бюджетных ассигнований бюджетов области.

** Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) устанавливаются субъектом Российской Федерации за счет средств соответствующих бюджетов.

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

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

***** Субъект Российской Федерации вправе устанавливать раздельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

***** Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2025-2027 годы, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2024 года № 1940.

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

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

Приложение № 4
к постановлению Правительства
Саратовской области
от 27 марта 2025 года № 260-П

«Приложение № 2

к территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Саратовской области
на 2025 и на плановый период 2026 и 2027 годов

Таблица № 1

**Объемы медицинской помощи,
оказываемые в рамках территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи в Саратовской области, на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов**

№ п/п	Медицинская помощь по условиям предоставления	Единица измерения	2025 год			2026 год			2027 год		
			объем меди- цинских услуг	в том числе		объем меди- цинских услуг	в том числе		объем меди- цинских услуг	в том числе	
				за счет средств консолиди- рованного бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств OMC*		за счет средств консолиди- рованного бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств OMC*		за счет средств консолиди- рованного бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств OMC*
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.	Скорая медицинская помощь	вызов	683659	28440	655219	683659	28440	655219	683659	28440	655219
	Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
2.	В амбулаторных условиях, в том числе:	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
3.	Посещение с профилактической целью, в том числе:	посещение	8229862	1201858	7028004	8258391	1201858	7056533	8286918	1201858	7085060
3.1.	посещения в рамках проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	602781	X	602781	602781	X	602781	602781	X	602781
3.2.	посещения в рамках проведения диспансеризации, в том числе:	комплексное посещение	976939	X	976939	976939	X	976939	976939	X	976939

3.2.1.	для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	49863	X	49863	49863	X	49863	49863	X	49863
3.3.	диспансеризация для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	комплексное посещение	304295	X	304295	332824	X	332824	361351	X	361351
3.3.1.	женщины	комплексное посещение	155883	X	155883	170499	X	170499	185113	X	185113
3.3.2.	мужчины	комплексное посещение	148412	X	148412	162325	X	162325	176238	X	176238
3.4.	посещения с иными целями	посещение	5143989	X	5143989	5143989	X	5143989	5143989	X	5143989
4.	Посещения по неотложной помощи	посещение	1220064	X	1220064	1220064	X	1220064	1220064	X	1220064
5.	Обращения в связи с заболеваниями, за исключением медицинской реабилитации, всего, из них:	обращение	3038172	271007	2767165	3035816	268651	2767165	3035816	268651	2767165
6.	Проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:	исследование	613588	X	613588	842574	X	842574	838303	X	838303
6.1.	компьютерная томография	исследование	130438	X	130438	136961	X	136961	136961	X	136961
6.2.	магнитно-резонансная томография	исследование	49781	X	49781	52271	X	52271	52271	X	52271
6.3.	ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы	исследование	276566	X	276566	290393	X	290393	290393	X	290393
6.4.	эндоскопическое диагностическое исследование	исследование	79914	X	79914	83911	X	83911	83911	X	83911
6.5.	молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследование	2930	X	2930	3077	X	3077	3077	X	3077
6.6.	паталого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследование	61236	X	61236	64297	X	64297	64297	X	64297
6.7.	ПЭТ-КТ при онкологических заболеваниях	исследование	4713	X	4713	4713	X	4713	4713	X	4713
6.8.	ОФЭКТ/КТ	исследование	8183	X	8183	8183	X	8183	8183	X	8183
6.9.	школа для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:	комплексное посещение	475095	X	475095	471286	X	471286	466783	X	466783
6.9.1.	школа сахарного диабета	комплексное посещение	12883	X	12883	12883	X	12883	12883	X	12883
7.	Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	комплексное посещение	591360		591360	591360		591360	591360		591360
7.1.	онкологических заболеваний	комплексное посещение	101785	X	101785	101785	X	101785	101785	X	101785
7.2.	сахарного диабета	комплексное посещение	135111	X	135111	135111	X	135111	135111	X	135111

7.3.	болезней системы кровообращения	комплексное посещение	282897	X	282897	282897	X	282897	282897	X	282897
8.	Посещения с профилактическими целями центров здоровья	комплексное посещение	75261	X	75261	79024	X	79024	82975	X	82975
9.	В условиях дневных стационарах (первичная медико-санитарная помощь)	случай лечения	1626	1626	X	1626	1626	X	1626	1626	X
10.	В условиях дневных стационарах, (первичная медико-санитарная помощь + специализированная медицинская помощь) за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	случай лечения	158760	6598	152162	158760	6598	152162	158760	6598	152162
10.1.	для оказания медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	29553	X	29553	29553	X	29553	29553	X	29553
10.2.	для оказания медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	1455	X	1455	1455	X	1455	1455	X	1455
10.3.	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С медицинскими организациями	случай лечения	1570	X	1570	1570	X	1570	1570	X	1570
11.	В условиях дневных стационарах, (специализированная медицинская помощь) за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	случай лечения	4972	4972	X	4972	4972	X	4972	4972	X
11.1.	медицинская помощь по профилю «онкология»	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X	X
11.2.	медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случай	X	X	X	X	X	X	X	X	X
11.3.	для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	случай лечения	X	X	X	X	X	X	X	X	X
12.	В условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	случай госпитализации	425372	26594	398778	421305	26594	394711	420001	26594	393407
12.1.	медицинская помощь по профилю «онкология»	случай госпитализации	23193	X	23193	23193	X	23193	23193	X	23193
12.2.	стенирование для больных с инфарктом миокарда медицинскими организациями	случай госпитализации	5258	X	5258	5258	X	5258	5258	X	5258
12.3.	имплантация частотно-адаптированного кардиостимулятора взрослым медицинскими организациями	случай госпитализации	972	X	972	972	X	972	972	X	972
12.4.	эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	случай госпитализации	427	X	427	427	X	427	427	X	427

12.5.	стентирование / эндартерэктомия медицинскими организациями	случай госпитализации	1066	X	1066	1066	X	1066	1066	X	1066
12.6.	Высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	9996	771	9225	9996	771	9225	9996	771	9225
13.	Медицинская реабилитация:	-	X	X	X	X	X	X	X	X	X
13.1.	в амбулаторных условиях	комплексное посещение	7323	X	7323	7323	X	7323	7323	X	7323
13.2.	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	6112	X	6112	6112	X	6112	6112	X	6112
13.3.	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара оказанная медицинскими организациями	случай госпитализации	12750	X	12750	12750	X	12750	12750	X	12750
14.	Паллиативная медицинская помощь:										
14.1.	первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная (включая ветеранов боевых действий), всего, в том числе:	посещение	70698	70698	X	70698	70698	X	70698	70698	X
14.1.1.	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещение	51845	51845	X	51845	51845	X	51845	51845	X
14.1.2.	посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещение	18853	18853	X	18853	18853	X	18853	18853	X
14.1.2.1	в том числе для детского населения	посещение	712	712	X	712	712	X	712	712	X
14.2.	паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной помощи и сестринский уход), в том числе ветеранам боевых действий	койко-день	216806	216806	X	216806	216806	X	216806	216806	X
14.2.1.	в том числе для детского населения	койко-день	4840	4840	X	4840	4840	X	4840	4840	X

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

Таблица № 2

**Дифференцированные нормативы
объема медицинской помощи этапов с учетом этапов оказания медицинской помощи, с использованием
выездных (передвижных) форм предоставления медицинских услуг и телемедицины
и в соответствии с порядками оказания медицинской помощи в 2025-2027 годах**

№ п/п	Медицинская помощь по условиям предоставления	Источник финансирования территориальной программы	Единица измерения	Объемы медицинской помощи		
				всего	1* уровень	2* уровень
1.	Скорая медицинская помощь (вызов)	за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,290000	0,290000	
		за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,012068	0,011070	0,000998
В амбулаторных условиях						
3.	с профилактической целью (посещение)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,510000	0,006155	0,343810
		за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	3,110594	2,118116	0,992478
4.	неотложная помощь (посещение)	за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,540000	0,336638	0,203362
5.	в связи с заболеванием (обращение)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,115		0,0583
		за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	1,224747	0,877335	0,347412
6.	диспансерное наблюдение (комплексное посещение)	за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,261736	0,150570	0,111166
7.	В стационарных условиях (без высокотехнологичной медицинской помощи, без медицинской реабилитации) (случай госпитализации)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,011285	0,000102	0,004168
		за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо в 2025 году	0,172416	0,028071	0,088471
			на 1 застрахованное лицо в 2026 году	0,170616	0,027777	0,087547
			на 1 застрахованное лицо в 2027 году	0,170039	0,027684	0,087251
8.	Специализированная высокотехнологичная медицинская помощь (случай госпитализации)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,000327		0,000327
		за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,004083		0,004083
9.	В условиях дневных стационарах (без медицинской реабилитации) (случай лечения)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,002800		0,002100
		за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,067347	0,026446	0,040901
10.	Медицинская реабилитация:					
10.1.	в амбулаторных условиях	за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,003241	0,003241	
10.2.	в условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,002705	0,001144	0,001561
10.3.	специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара оказанная медицинскими организациями	за счет средств ОМС	на 1 застрахованное лицо	0,005643	0,001456	0,003979
11.	Паллиативная медицинская помощь (сестринский уход) (койко-день)	за счет средств областного бюджета	на 1 жителя	0,092000	0,057000	0,026000
						0,009000

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

Таблица № 3

**Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями,
на 1 жителя / застрахованное лицо на 2025 год**

№ строки	Показатель (на 1 жителя / застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования бюджета субъекта Российской Федерации	средства ОМС
1.	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2 + 3 + 4 + 5 + 12 + 13) в том числе:	0,510000	3,324002
2.	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая первое посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,296540	0,266791
3.	II. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,432393
3.1.	для проведения углубленной диспансеризации		0,022069
4.	III. Норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин		0,134681
4.1.	женщины		0,068994
4.2.	мужчины		0,065687
5.	IV. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 6+9+10+11), в том числе:	0,213460	2,246550
6.	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 7+8), в том числе:	0,030000	
7.	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,022000	
8.	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,008000	
9.	объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,126120	1,535665
10.	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,057340	0,647011
11.	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		0,063874
12.	V. Посещения с профилактическими целями центров здоровья		0,0333105
13.	VI. Объем комплексных посещений для школы для больных с хроническими заболеваниями, в том числе:		0,2102769
14.	школа сахарного диабета		0,005702
	Справочно:		
	объем посещений центров здоровья		0,016393
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,009723
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		0,124214
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением первого посещения)		0,261736

Таблица 4

Прогноз объема специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в условиях дневного и круглосуточного стационара по профилям медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС, учитываемого при формировании территориальной программы ОМС

Профиль медицинской помощи *	Число случаев госпитализации в круглосуточный стационар на 1000 застрахованных в год***, всего	в том числе ВМП	Число случаев лечения в дневном стационаре на 1000 застрахованных в год***, всего	в том числе ВМП
Акушерское дело				
Акушерство и гинекология	0,22		0,05	
Аллергология и иммунология				
Гастроэнтерология	0,26			
Гематология	1,16	0,02	0,25	
Гериатрия				
Дерматовенерология (дерматологические койки)	0,25	0,05	0,03	
Инфекционные болезни			0,04	
Кардиология	0,19		0,02	
Колопроктология	0,13			
Медицинская реабилитация	0,05			
Неврология	0,54		0,06	
Нейрохирургия	0,03	0,03		
Неонатология				
Нефрология	0,28			
Онкология, радиология, радиотерапия	0,61	0,05	0,04	
Оториноларингология	1,2		0,02	

Офтальмология	2,7	0,19		
Педиатрия	0,27	0,02		
Пульмонология	0,41			
Ревматология	0,22	0,04		
Сердечно-сосудистая хирургия (кардиохирургические койки)				
Сердечно-сосудистая хирургия (койки сосудистой хирургии)	0,23			
Терапия**	0,68		0,08	
Травматология и ортопедия	1,18	0,46	0,03	
Урология (в том числе детская урология-андрология)	0,71	0,12	0,02	
Хирургия (комбустиология)				
Торакальная хирургия				
Хирургия (в том числе абдоминальная хирургия, трансплантация органов и (или) тканей, трансплантация костного мозга и гемопоэтических стволовых клеток, пластическая хирургия)	1,27	0,001	0,03	
Челюстно-лицевая хирургия, стоматология	0,05	0,02		
Эндокринология	0,36			
Прочие профили				
Всего по базовой программе ОМС:	13,0	1,01	0,68	

* В соответствии с приказом Минздрава России от 17 мая 2012 года № 555н «Об утверждении коечного фонда по профилям медицинской помощи».

** Включая объем специализированной медицинской помощи в стационарных условиях по профилю «Токсикология».

*** Распределение объема специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи по профилям медицинской помощи осуществляется в соответствии со структурой указанной медицинской помощи, оказанной медицинскими организациями, подведомственными федеральным органам исполнительной власти, в 2024 году.».

Приложение № 5
к постановлению Правительства
Саратовской области
от 27 марта 2025 года № 260-П

«Приложение № 3

к территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Саратовской области на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 годов

Перечень

**медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий,
в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских
организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в том числе
углубленную диспансеризацию в 2025 году**

№ п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	В том числе*								
			осуществ- ляющие деятельность в рамках выполнения государст- венного задания за счет бюджетных ассигнований бюджета Саратовской области	осуществ- ляющие деятель- ность в сфере обяза- тельного меди- цинского страхо- вания*	из них						
					проводящие профилак- тические меди- цинские осмотры и диспан- серизацию	в том числе		проводящие диспан- серное наблю- дение	провод- яющие меди- цинскую реабили- тацию	в том числе	
1.	640320	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская клиническая больница № 1»	1	1	+	+	+	+			

2.	640270	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская клиническая больница № 2 имени А.Г. Кассиля»	1	1					+		+	+
3.	640300	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская детская клиническая больница»	1	1	+				+			+
4.	640310	Государственное автономное учреждение здравоохранения Саратовской области «Энгельсская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
5.	640321	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская поликлиника № 1»	1	1	+	+	+	+				
6.	640301	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская поликлиника № 2»	1	1	+	+	+	+				
7.	640302	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская поликлиника № 3»	1	1	+	+	+	+				
8.	640342	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская стоматологическая поликлиника»	1	1								
9.	640060	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница скорой медицинской помощи»	1	1	+	+	+	+				
10.	640070	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 2 им. В.И. Разумовского»	1	1	+	+	+	+				
11.	640190	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 5»	1	1	+	+	+	+				
12.	640666	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 6 имени академика В.Н. Кошелева»	1	1								
13.	640110	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 8»	1	1	+	+	+	+	+		+	
14.	640120	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 9»	1	1	+	+	+	+				
15.	640999	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 10»	1	1	+	+	+	+	+		+	+
16.	640200	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская клиническая больница»	1	1	+				+		+	+

34.	640510	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Вольская районная больница»	1	1	+	+	+	+	+			+
35.	640521	Государственное автономное учреждение здравоохранения Саратовской области «Вольская стоматологическая поликлиника»	1	1								
36.	640330	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Александрово-Гайская районная больница имени В.П. Дурнова»	1	1	+	+	+	+				
37.	640360	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Аркадакская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
38.	640350	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Аткарская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
39.	640370	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Базарно-Карабулакская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
40.	640915	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балтайская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
41.	640580	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Воскресенская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
42.	640590	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Дергачевская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
43.	640600	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Духовницкая районная больница»	1	1	+	+	+	+				
44.	640610	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Екатериновская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
45.	640620	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ершовская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
46.	640640	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Иvantеевская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
47.	640650	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Калининская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
48.	640660	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Красноармейская районная больница»	1	1	+	+	+	+				

49.	640680	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Краснокутская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
50.	640670	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Краснопартизанская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
51.	640700	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Лысогорская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
52.	640710	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Марксовская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
53.	640730	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Новобурасская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
54.	640740	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Новоузенская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
55.	640690	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Озинская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
56.	640750	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Перелюбская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
57.	640760	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Петровская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
58.	640770	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Питерская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
59.	640780	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Пугачевская районная больница»	1	1	+	+	+	+	+			+
60.	640800	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ровенская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
61.	640790	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Романовская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
62.	640810	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ртищевская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
63.	640830	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Самойловская районная больница»	1	1	+	+	+	+				

64.	640250	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Саратовская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
65.	640860	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Медико-санитарная часть городского округа ЗАТО Светлый»	1	1	+	+	+	+				
66.	640840	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Советская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
67.	640850	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Татищевская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
68.	640870	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Турковская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
69.	640720	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Федоровская районная больница»	1	1	+	+	+	+				
70.	640880	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Хвалынская районная больница имени Бржозовского»	1	1	+	+	+	+				
71.	640555	Государственное учреждение здравоохранения «Областная клиническая больница»	1	1					+			+
72.	640100	Государственное учреждение здравоохранения «Областной клинический кардиологический диспансер»	1	1	+	+	+	+	+		+	+
73.	640030	Государственное учреждение здравоохранения «САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»	1	1								
74.	640160	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская областная инфекционная клиническая больница имени Н.Р.Иванова»	1	1								
75.	640329	Государственное учреждение здравоохранения «Областной клинический онкологический диспансер»	1	1								
76.	640220	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовский областной клинический кожно-венерологический диспансер»	1	1								
77.	640415	Государственное учреждение здравоохранения «Балаковский кожно-венерологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области	1	1								
78.	640500	Государственное учреждение здравоохранения «Балашовский кожно-венерологический диспансер» министерства здравоохранения Саратовской области	1	1								

		Итого областных государственных учреждений здравоохранения, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий	105	84	62	57	60	57	15	5	7	11
106.	640085	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации		1								
		Итого федеральных государственных учреждений здравоохранения, подведомственных Минздраву России, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий		1								
107.	640420	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Саратовский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»		1	+	+	+	+				
108.	640037	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 64 Федеральной службы исполнения наказаний»		1								
109.	640235	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Саратовской области»		1	+	+	+	+				
110.	642053	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Национальный медицинский исследовательский центр высоких медицинских технологий – центральный военный клинический госпиталь имени А.А. Вишневского» Министерства обороны Российской Федерации (Филиал № 6)		1								
		Итого федеральных государственных учреждений здравоохранения, подведомственных другим министерствам и ведомствам, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий		4	2	2	2	2				
		из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		4	2	2	2	2				
111.	640055	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-Медицина» города Саратов»		1	+	+	+	+	+	+	+	+
112.	641995	Акционерное общество «Санаторий Октябрьское ущелье»		1					+		+	+

113.	645018	Акционерное общество «РЖД-ЗДОРОВЬЕ»		1					+			+
114.	640036	Акционерное общество «Клиника доктора Паромонова»		1								
115.	640339	Общество с ограниченной ответственностью «ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА»		1								
116.	642059	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский Ди Центр Солнечный»		1								
117.	640059	Общество с ограниченной ответственностью «Диагностика»		1								
118.	640046	Общество с ограниченной ответственностью «Центр лазерной коррекции зрения и микрохирургии»		1								
119.	642016	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Врачебная практика»		1								
120.	642038	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская клиника «СОВА»		1								
121.	642028	Общество с ограниченной ответственностью «НЕФРОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР»		1								
122.	642101	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»		1								
123.	642102	Общество с ограниченной ответственностью «Поликлиника доктора Парамонова»		1								
124.	642114	Общество с ограниченной ответственностью «Томография»		1								
125.	642113	Общество с ограниченной ответственностью «Карина»		1								
126.	643114	Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб»		1								
127.	643121	Общество с ограниченной ответственностью «Виталаб»		1								
128.	640043	Общество с ограниченной ответственностью «Дени»		1								
129.	640050	Общество с ограниченной ответственностью «МЕЖРЕГИОНАЛЬНЫЙ ПОВОЛЖСКИЙ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКИЙ ЦЕНТР «ОКОСФЕРА»		1								
130.	640052	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр международного института биологических систем - Саратов»		1								
131.	643117	Общество с ограниченной ответственностью «Наука ПЦР»		1								
132.	643118	Общество с ограниченной ответственностью «Наука КДЛ»		1								
133.	645006	Общество с ограниченной ответственностью «КДЛ ДОМОДЕДОВО-ТЕСТ»		1								

134.	640058	Общество с ограниченной ответственностью «ОРТО СМАЙЛ»		1								
135.	640061	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматологическая поликлиника Красноармейского муниципального района Саратовской области»		1								
		Итого медицинских учреждений и организаций иной формы собственности, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий		25	1	1	1	1	3	1	2	3
136.	640048	Государственное автономное учреждение Саратовской области «Центр адаптации и реабилитации инвалидов»	1	1					+			+
		из них осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	1	1					1			1
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего в том числе	136		106	115	65	60	63	60	19	6	9	15
медицинских организаций, подведомственных fедеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров	2			2	1	1	1	1				

* Заполняется знак отличия (1).».

Приложение № 6
к постановлению Правительства
Саратовской области
от 27 марта 2025 года № 260-П

«Приложение № 4

к территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Саратовской области на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 годов

Перечень

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

№ п/п	Код АТХ	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование	Лекарственные формы
	A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
	A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
	A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
1.	A02BA	блокаторы H2- гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
2.			фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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

8.	A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
	A03B	препараты белладонны		
9.	A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные раствор для инъекций
	A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
10.	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для приема внутрь таблетки
	A04	противорвотные препараты		
	A04A	противорвотные препараты		
11.	A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения сироп суппозитории ректальные таблетки таблетки лиофилизированные таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
	A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
12.	A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы сuspензия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		

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

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

23.	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения порошок для приема внутрь порошок для приема внутрь и местного применения суппозитории вагинальные и ректальные таблетки
24.			пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы порошок для приема внутрь
	A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
	A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
25.	A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые капсулы капсулы кишечнорастворимые таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
	A10	препараты для лечения сахарного диабета		
	A10A	инсулины и их аналоги		
26.	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
27.			инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
28.			инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
29.			инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для подкожного введения
				раствор для инъекций

30.	A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения
31.	A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	сuspензия для подкожного введения
32.			инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
33.			инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения
34.			инсулин лизпро двухфазный	сuspензия для подкожного введения
35.	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
36.			инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
37.			инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
38.			инсулин детемир	раствор для подкожного введения
	A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
39.	A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

40.	A10BV	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
41.			гликлазид	таблетки таблетки с модифицированным высвобождением таблетки с пролонгированным высвобождением
42.	A10BH	Комбинированные препараты пероральных гипогликемических средств	алоглиптин+пиоглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
43.	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
44.			вилдаглиптин	таблетки
45.			гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
46.			линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
47.			саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
48.			ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
49.			эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
50.	A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
51.			ликсисенатид	раствор для подкожного введения
52.			семаглутид	раствор для подкожного введения
53.	A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
54.			ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
55.			эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

56.			эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
57.	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
	A11	витамины		
	A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
58.	A11CA	витамин А	ретинол	драже капли для приема внутрь и наружного применения капсулы мазь для наружного применения раствор для приема внутрь (масляный) раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
59.	A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь капсулы
60.			кальцитриол	капсулы
61.			колекальциферол	капли для приема внутрь раствор для приема внутрь (масляный)
	A11D	витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12		
62.	A11DA	витамин В1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
	A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
63.	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже капли для приема внутрь капсулы пролонгированного действия порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приема внутрь раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки

	A11H	другие витаминные препараты			
64.	A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций	
	A12	минеральные добавки			
	A12A	препараты кальция			
65.	A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
				раствор для инъекций	
				таблетки	
	A12C	другие минеральные добавки			
66.	A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
				раствор для внутривенного введения	
				раствор для инфузий	
				таблетки	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	A14	анаболические средства системного действия			
	A14A	анаболические стероиды			
67.	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			
68.	A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
				таблетки кишечнорастворимые	
				таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	

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

82.		тиоктовая кислота	капсулы концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий рассвтор для внутривенного введения рассвтор для инфузий таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	B	кровь и система кроветворения	
	B01	антиромботические средства	
	B01A	антиромботические средства	
83.	B01AA	антагонисты витамина K	варфарин
84.	B01AB	группа гепарина	гепарин натрия
85.			эноксапарин натрия
86.			парнапарин натрия
87.	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел
88.			селексипаг
89.			тикаргрелор
90.	B01AD	ферментные препараты	алтеплаза
91.			проурокиназа
92.			рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы

93.			тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
94.	B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
95.	B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
96.			ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
97.			N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидаамидо)бензамида гидрохлорид	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
	B02	гемостатические средства		
	B02A	антифибринолитические средства		
98.	B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
99.			транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
100.	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		
101.	B02BA	витамин K	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
102.	B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
103.	B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
104.			мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
105.			нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

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

116.	B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; порошок для приготовления раствора для подкожного введения
117.			элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
118.			эмицизумаб	раствор для подкожного введения
119.			этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для инъекций и наружного применения таблетки
	B03	антианемические препараты		
	B03A	препараты железа		
120.	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь сироп таблетки жевательные
121.	B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
122.			железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
123.			железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
	B03B	витамин В12 и фолиевая кислота		
124.	B03BA	витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
125.	B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	B03X	другие антианемические препараты		

126.	B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
127.			метоксиполиэтиленгликоль-эпoэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
128.			роксадустат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
129.			эпoэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
130.			эпoэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения
	B05	кровезаменители и перфузационные растворы		
	B05A	кровь и препараты крови		
131.	B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
132.			гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий
133.			декстрон	раствор для инфузий
134.			желатин	раствор для инфузий
	B05B	растворы для внутривенного введения		
135.	B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия для инфузий
136.	B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстоза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
137.			калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
138.			калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
139.			меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
140.			натрия лактата раствор сложный	раствор для инфузий

			(калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	
141.			натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
142.			натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
143.	B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный раствор для инфузий
	B05C	ирригационные растворы		
144.	B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения раствор для инфузий
145.	B05D	растворы для перitoneального диализа	растворы для перitoneального диализа	
	B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
146.	B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения
147.			магния сульфат	раствор для внутривенного введения
148.			натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
149.			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		
150.	C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения таблетки таблетки (для детей)
	C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
151.	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
152.	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения капли глазные раствор для инъекций спрей для местного и наружного применения спрей для местного и наружного применения дозированный спрей для местного применения дозированный
153.	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
154.	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения таблетки
155.			4-Нитро-N-[(IRS)-1-(4-фторфенил)- 2-(1-этилпиперидин-4-ил) этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения

156.	C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
	C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
157.	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий
158.			допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для инъекций
159.			норэpineфрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
160.			фенилэфрин	раствор для инъекций
161.			эpineфрин	раствор для инъекций
162.	C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
163.	C01DA	органические нитраты	изосорбida динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий спрей дозированный спрей подъязычный дозированный таблетки таблетки пролонгированного действия капсулы капсулы пролонгированного действия капсулы с пролонгированным высвобождением

				таблетки таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
165.		нитроглицерин		капсулы подъязычные концентрат для приготовления раствора для инфузий пленки для наклеивания на десну раствор для внутривенного введения спрей подъязычный дозированный таблетки подъязычные таблетки сублингвальные
	C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
166.	C01EA	простагландини	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
167.	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C02	антигипертензивные средства		
	C02A	антиадренергические средства центрального действия		
168.	C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
169.	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения таблетки

170.			моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C02C	антиадренергические средства периферического действия		
171.	C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
172.			урапидил	капсулы пролонгированного действия раствор для внутривенного введения
	C02K	другие антигипертензивные средства		
173.	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
174.			бозентан	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
175.			мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
176.			риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C03	диуретики		
	C03A	тиазидные диуретики		
177.	C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
	C03B	тиазидоподобные диуретики		
178.	C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия,

				покрытые пленочной оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	C03C	«петлевые» диуретики		
179.	C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
	C03D	калийсберегающие диуретики		
180.	C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы таблетки
	C04	периферические вазодилататоры		
	C04A	периферические вазодилататоры		
181.	C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инъекций раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного и внутриартериального введения раствор для инфузий раствор для инъекций

	C07	бета-адреноблокаторы		
	C07A	бета-адреноблокаторы		
182.	C07AA	несселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
183.			соталол	таблетки
184.	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
185.			бисопролол	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
186.			метопролол	раствор для внутривенного введения таблетки таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
187.			эсмолол	раствор для внутривенного введения
188.	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
	C08	блокаторы кальциевых каналов		
	C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
189.	C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
190.			нимодипин	раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
191.			нифедипин	таблетки

				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
192.	C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
	C09A	ингибиторы АПФ		
193.	C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки
				таблетки, покрытые оболочкой
194.			лизиноприл	таблетки
195.			периндоприл	таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки, покрытые пленочной оболочкой
196.			рамиприл	капсулы

				таблетки
197.		эналаприл		таблетки
	C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
198.	C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
199.	C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C10	гиполипидемические средства		
	C10A	гиполипидемические средства		
200.	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА- редуктазы	аторвастатин	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
201.			симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
202.	C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы капсулы пролонгированного действия таблетки, покрытые пленочной оболочкой
203.	C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
204.			инклисиран	раствор для подкожного введения
205.			эволокумаб	раствор для подкожного введения
	D	дерматологические препараты		
	D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
	D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
206.	D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	калициловая кислота	мазь для наружного применения раствор для наружного применения (спиртовой)

	D03	препараты для лечения ран и язв		
	D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
207.	D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
208.	D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пиrimидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
	D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
	D07A	глюкокортикоиды		
209.	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения мазь для наружного применения
210.			мометазон	крем для наружного применения мазь для наружного применения раствор для наружного применения
	D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
	D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
211.	D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения раствор для местного и наружного применения раствор для наружного применения раствор для наружного применения (спиртовой) спрей для наружного применения (спиртовой) спрей для местного и наружного применения суппозитории вагинальные таблетки вагинальные

212.	D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения раствор для наружного применения
213.	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения раствор для местного применения
214.			калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
215.			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		
216.	D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
217.			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		
218.	G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
219.	G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный суппозитории вагинальные таблетки вагинальные

	G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
	G02A	утеротонизирующие препараты		
220.	G02AB	алкалоиды спорынья	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
221.	G02AD	простагландини	динопростон	гель интрацервикальный
222.			мизопростол	таблетки
	G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
223.	G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения таблетки
224.	G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
225.	G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения
	G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
	G03B	андрогены		
226.	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения раствор для внутримышечного введения
227.			тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
	G03D	гестагены		
228.	G03DA	производные прогн-4-ена	прогестерон	капсулы
229.	G03DB	производные прогнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
230.	G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
	G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
231.	G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
232.			корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения

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

239.		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
			капсулы пролонгированного действия
			капсулы с модифицированным высвобождением
			капсулы с пролонгированным высвобождением
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
240.	G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид
	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	
241.	H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			раствор для подкожного введения
242.	H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант
	H01B	гормоны задней доли гипофиза	
243.	H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин
			капли назальные
			спрей назальный дозированный
			таблетки
			таблетки, диспергируемые в полости рта
			таблетки-лиофилизат
			таблетки подъязычные
244.		терлипрессин	раствор для внутривенного введения

245.	H01BV	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
246.			окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий и внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для инъекций и местного применения
	H01C	гормоны гипоталамуса		
247.	H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
248.			октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инфузий и подкожного введения
249.			пасиреотид	раствор для подкожного введения
250.	H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения

251.			цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	H02	кортикоиды системного действия		
	H02A	кортикоиды системного действия		
252.	H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
253.	H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения мазь глазная мазь для наружного применения суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения таблетки эмulsionия для наружного применения
254.			дексаметазон	имплантат для интравитреального введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
255.			метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
256.			преднизолон	мазь для наружного применения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки

	H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
	H03A	препараты щитовидной железы		
257.	H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
	H03B	антитиреоидные препараты		
258.	H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	H03C	препараты йода		
259.	H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
	H04	гормоны поджелудочной железы		
	H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
260.	H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
	H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
261.	H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
	H05B	антипаратиреоидные средства		
262.	H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
263.	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы
				раствор для внутривенного введения
264.			цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
265.			этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J		противомикробные препараты системного действия		
J01		антибактериальные препараты системного действия		
J01A		тетрациклины		

266.	J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				таблетки
				таблетки диспергируемые
267.		тигециклин		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	J01B	амфениколы		
268.	J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
269.	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь
				капсулы
				порошок для приготовления супензии для приема внутрь
				таблетки
				таблетки диспергируемые
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
270.			ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
				порошок для приготовления супензии для приема внутрь
				таблетки

271.	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета- лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
272.			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
273.	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
				таблетки
274.	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

275.			ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты			
276.	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	
				порошок для приготовления раствора для инъекций	
277.			цефалексин	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь	
				капсулы	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
278.	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления супензии 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	

			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для инъекций
280.		цефотаксим+[сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
281.		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для инъекций
282.		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			порошок для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления раствора для инъекций

283.			цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
284.	J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
			цефепим+[сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
285.	J01DH	карбапенемы	биапенем	порошок для приготовления раствора для инфузий
286			имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
287.			меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
288.			эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
289.	J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
290.			цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
291.			цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	J01E	сульфаниламиды и триметоприм		

292.	J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrima, включая производные	ко-т trimokсазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий сuspензия для приема внутрь таблетки
	J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
293.	J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления супензии для приема внутрь порошок для приготовления супензии для приема внутрь (для детей) таблетки диспергируемые таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
294.			джозамицин	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
295.			кларитромицин	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь капсулы лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы

				раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	J01G	аминогликозиды		
297.	J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
298.	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
299.			гентамицин	капли глазные порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
300.			канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
301.			тобрамицин	капли глазные капсулы с порошком для ингаляций раствор для ингаляций

	J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона	
302.	J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин капли глазные раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
303.		ломефлоксацин	капли глазные таблетки, покрытые пленочной оболочкой
304.		моксифлоксацин	капли глазные раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
305.		оффлоксацин	капли глазные капли глазные и ушные мазь глазная раствор для инфузий таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
306.		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
307.		ципрофлоксацин	капли глазные капли глазные и ушные капли ушные концентрат для приготовления раствора для инфузий мазь глазная раствор для внутривенного введения раствор для инфузий

				таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	J01X	другие антибактериальные препараты		
308.	J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь
309.			телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
310.	J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
311.	J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
312.	J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

313.			линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
314.			тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
315.			фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	J02	противогрибковые препараты системного действия		
	J02A	противогрибковые препараты системного действия		
316.	J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
317.			нистатин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
318.	J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
319.			позаконазол	суспензия для приема внутрь
320.			флуконазол	капсулы порошок для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для инфузий таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой

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

325.			рифабутин	капсулы
326.			рифампицин	капсулы
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
327.			циклосерин	капсулы
328.	J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения
				раствор для инъекций
				раствор для инъекций и ингаляций
				таблетки
329.	J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
330.			этионамид	таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
331.	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквиллин	таблетки
332.			деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
333.			пиразинамид	таблетки
				таблетки, покрытые оболочкой
334.			теризидон	капсулы
335.			тиоуреидоiminометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
336.			этамбутол	таблетки
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой

337.	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
338.			изониазид + пиразинамид	таблетки
339.			изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
340.			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
341.			изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
342.			изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
343.			изониазид + этамбутол	таблетки
344.			ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J04B	противолепрозные препараты		
345.	J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
	J05	противовирусные препараты системного действия		
	J05A	противовирусные препараты прямого действия		
346.	J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий мазь глазная мазь для местного и наружного применения мазь для наружного применения

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

361.			ламивудин	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
362.			ставудин	капсулы
363.			телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
364.			тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
365.			тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
366.			фосфазид	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
367.			эмтрицитабин	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
368.			энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
369.	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
370.			невирапин	суспензия для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
371.			элсульфавирин	капсулы
372.			этравирин	таблетки
373.			эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
374.	J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
375.	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатаасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
376.			глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы, покрытые оболочкой
377.			даклатаасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

378.			дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
379.			рибавирин	капсулы
				концентрат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
				таблетки
380.			софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
381.	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
382.			абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
383.			биктегравир + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
384.			доравирин +ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
385.			зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
386.			кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитетгравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
387.			ламивудин+fosфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
388.			лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
389.			рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
390.			тенофовир+элсульфавирин+ эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

391.	J05AX	прочие противовирусные препараты	булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
392.			гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
393.			долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
394.			имидацолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
395.			кагоцел	таблетки
396.			маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
397.			молнуниравир	капсулы
398.			ралтегравир	таблетки жевательные таблетки, покрытые пленочной оболочкой
399.			ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
400.			умифеновир	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
401.			фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
	J06A	иммунные сыворотки		
	J06AA	иммунные сыворотки		
402.			антитоксин яда гадюки обыкновенной	
403.			антитоксин ботулинический типа А	
404.			антитоксин ботулинический типа В	
405.			антитоксин ботулинический типа Е	
406.			антитоксин гангренозный	

407.			антитоксин дифтерийный	
408.			антитоксин столбнячный	
	J06B	иммуноглобулины		
409.	J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
410.	J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
411.			иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
412.			иммуноглобулин противостолбнячный человека	
413.			иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения
414.			иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
415.	J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
			вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
416.	J07A	вакцины бактериальные		
417.	J07AF	вакцины дифтерийные		
418.	J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийно-столбнячный анатоксин столбнячный	

	L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
	L01	противоопухолевые препараты		
	L01A	алкилирующие средства		
419.	L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления концентрат для приготовления раствора для инфузий
420.			ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инъекций
421.			мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисудистого введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
422.			хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
423.			циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой
424.	L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
425.	L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

426.			ломустин	капсулы
427.	L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
428.			темозоломид	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	L01B	антиметаболиты		
429.	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инъекций раствор для инъекций раствор для подкожного введения таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
430.			пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
431.			ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
432.	L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
433.			неларабин	раствор для инфузий
434.			флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой

435.	L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
436.			гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
437.			капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
438.			фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				раствор для внутрисосудистого введения
				раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
439.			цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
				раствор для инъекций
440.	L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
441.	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винblastин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
442.			винクリстин	раствор для внутривенного введения
443.			винорелбин	капсулы
				концентрат для приготовления раствора для инфузий
444.	L01CB	производные подофильтоксина	этопозид	капсулы
				концентрат для приготовления раствора для инфузий
445.	L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий

446.			кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
447.			паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения			
448.	L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
449.			доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
				раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
450.			идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
451.			митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
452.			эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения

453.	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
454.			иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
455.			митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	L01E	ингибиторы протеинкиназы		
456.	L01EL	ингибиторы тирозинкиназы Брутона	занубрутиниб	капсулы
	L01F	моноклональные антитела и коньюгаты антител		
457.		ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)	даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
458.			изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	L01X	другие противоопухолевые препараты		
459.	L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
460.			оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

461.			цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения р раствор для инъекций
462.	L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
463.	L01XC	моно克лональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
464.			атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
465.			бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
466.			блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
467.			брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
468.			дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
469.			инотузумаб озогамицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
470.			ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
471.			ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

472.		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
473.		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
474.		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
475.		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
476.		полатузумаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
477.		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
478.		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
479.		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
480.		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
481.		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
482.		цетуксимаб	раствор для инфузий
483.		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

484.	L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
485.			акалабрутиниб	капсулы
486.			акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
487.			алектиниб	капсулы
488.			афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
489.			бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
490.			вандэтаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
491.			вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
492.			гептиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
493.			дабрафениб	капсулы
494.			дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
495.			ибротиниб	капсулы
496.			иматиниб	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
497.			кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
498.			кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
499.			кризотиниб	капсулы
500.			лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
501.			ленватиниб	капсулы
502.			мидостаурин	капсулы
503.			нилотиниб	капсулы
504.			нинтеданиб	капсулы мягкие
505.			осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
506.			пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
507.			палбоциклиб	капсулы
508.			регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
509.			рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

510.			руксолитиниб	таблетки
511.			сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
512.			сунитиниб	капсулы
513.			траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
514.			церитиниб	капсулы
515.			эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
516.	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	алпелисиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
517.			аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
518.			афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутриглазного введения
519.			бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
520.			венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
521.			висмодегиб	капсулы
522.			гидроксикарбамид	капсулы
523.			иксазомиб	капсулы
524.			иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
525.			карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

526.			митотан	таблетки
527.			олапарив	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
528.			пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
529.			талазопарив	капсулы
530.			третиноин	капсулы
531.			фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
532.			эрибулин	раствор для внутривенного введения
533.	L01XY	комбинации противоопухолевых препаратов	нурулимаб+пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	L02	противоопухолевые гормональные препараты		
	L02A	гормоны и родственные соединения		
534.	L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения таблетки
535.	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
536.			гозерелин	имплантат капсула для подкожного введения пролонгированного действия
537.			лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

				лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
				лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
538.		трипторелин		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
				лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
				лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением
				лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
				порошок для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
				раствор для подкожного введения
	L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
539.	L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
540.			фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
541.	L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
542.			бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
543.			флутамид	таблетки
544.			энзалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				капсулы

545.	L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
546.	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
547.			дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	L03	иммуностимуляторы		
	L03A	иммуностимуляторы		
548.	L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для подкожного введения
549.			эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
550.	L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения капли назальные лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаза лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь

				мазь для наружного и местного применения
				раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаза
				раствор для инъекций
				раствор для внутривенного и подкожного введения
				раствор для подкожного введения
				суппозитории ректальные
551.		интерферон бета-1а		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
				раствор для внутримышечного введения
				раствор для подкожного введения
552.		интерферон бета-1b		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
				раствор для подкожного введения
553.		интерферон гамма		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
554.		пэгинтерферон альфа-2a		раствор для подкожного введения
555.		пэгинтерферон альфа-2b		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
556.		пэгинтерферон бета-1a		раствор для подкожного введения
		сампэгинтерферон бета-1a		раствор для внутримышечного введения
557.		цепэгинтерферон альфа-2b		раствор для подкожного введения

558.	L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения суппозитории вагинальные и ректальные таблетки
559.			вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривенного введения
560.			глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
561.			глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
562.			меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
563.			тилорон	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	L04	иммунодепрессанты		
	L04A	иммунодепрессанты		
564.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
565.			алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
566.			анифролумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
567.			апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
568.			барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
569.			белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

570.			ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
571.			дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
572.			иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			иммуноглобулин антитимоцитарный лошадиный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
573.			кладрибин	таблетки
574.			лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
575.			микофенолата мофетил	капсулы
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
576.			микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
577.			натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
578.			окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
579.			сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
580.			терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
581.			тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
582.			упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

583.			финголимод	капсулы
584.			эверолимус	таблетки
				таблетки диспергируемые
585.			экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
586.	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
587.			голимумаб	раствор для подкожного введения
588.			инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
589.			цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
590.			этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
				раствор для подкожного введения
591.	L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения
592.			базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
593.			гуселькумаб	раствор для подкожного введения
594.			иксекизумаб	раствор для подкожного введения
595.			канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
				раствор для подкожного введения
596.			левилимаб	раствор для подкожного введения
597.			нетакимаб	раствор для подкожного введения

598.			олокизумаб	раствор для подкожного введения
599.			рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
600.			сарилумаб	раствор для подкожного введения
601.			секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
				раствор для подкожного введения
602.			тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				раствор для подкожного введения
603.			устекинумаб	раствор для подкожного введения
604.	L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы
				капсулы пролонгированного действия
				концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
				мазь для наружного применения
605.			циклоспорин	капсулы
				капсулы мягкие
				концентрат для приготовления раствора для инфузий
				раствор для приема внутрь
606.	L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
607.			диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
608.			леналидомид	капсулы
609.			пирфенидон	капсулы
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
610.			помалидомид	капсулы
	M	костно-мышечная система		

	M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
	M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
611.	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные
				капсулы кишечнорастворимые
				капсулы с модифицированным высвобождением
				раствор для внутримышечного введения
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
				таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

612.			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>
613.	M01AE	производные пропионовой кислоты	дексскетопрофен	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>гель для наружного применения</p> <p>гранулы для приготовления раствора для приема внутрь</p> <p>капсулы</p> <p>крем для наружного применения</p> <p>мазь для наружного применения</p> <p>раствор для внутривенного введения</p> <p>суппозитории ректальные</p> <p>суппозитории ректальные (для детей)</p> <p>суспензия для приема внутрь</p> <p>суспензия для приема внутрь (для детей)</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
615.			кетопрофен	<p>капсулы</p> <p>капсулы пролонгированного действия</p> <p>капсулы с модифицированным высвобождением</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора</p>

				для внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий и внутримышечного введения суппозитории ректальные суппозитории ректальные (для детей) таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия таблетки с модифицированным высвобождением
	M01C	базисные противоревматические препараты		
616.	M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	M03	миорелаксанты		
	M03A	миорелаксанты периферического действия		
617.	M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
618.	M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
619.			рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
620.	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
621.			ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций

				раствор для внутримышечного введения
	M03B	миорелаксанты центрального действия		
622.	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интрапекального введения таблетки
623.			тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением таблетки
	M04	противоподагрические препараты		
	M04A	противоподагрические препараты		
624.	M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
	M05	препараты для лечения заболеваний костей		
	M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
625.	M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
626.			золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий
627.	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
628.			стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
629.	M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний	нусинерсен	раствор для интрапекального введения

		костно-мышечной системы		
630.			рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	N	нервная система		
	N01	анестетики		
	N01A	препараты для общей анестезии		
631.	N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
632.			десфлуран	жидкость для ингаляций
633.			севофлуран	жидкость для ингаляций
634.	N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
635.	N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций таблетки
636.	N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
637.			кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
638.			натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
639.			пропофол	эмulsionия для внутривенного введения эмulsionия для инфузий
	N01B	местные анестетики		
640.	N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокайн	раствор для инъекций
641.	N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интракраниального введения раствор для инъекций
642.			левобупивакаин	раствор для инъекций
643.			ропивакаин	раствор для инъекций
	N02	анальгетики		

	N02A	опиоиды		
644.	N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия раствор для инъекций раствор для подкожного введения таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь
645.			налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
646.	N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения трансдермальная терапевтическая система пластырь трансдермальный
647.	N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
648.	N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин	таблетки защечные таблетки подъязычные
649.			тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
650.			трамадол	капсулы раствор для инъекций суппозитории ректальные

				таблетки таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
651.	N02B	раствор для инъекций	раствор для инъекций	раствор для инъекций
652.	N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
653.	N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для инфузий раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь (для детей) суппозитории ректальные суппозитории ректальные (для детей) суспензия для приема внутрь суспензия для приема внутрь (для детей) таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N03	противоэpileптические препараты		

	N03A	противоэпилептические препараты		
654.	N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
655.			фенобарбитал	таблетки таблетки (для детей)
656.	N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
657.	N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
658.	N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
659.	N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки
				таблетки пролонгированного действия
				таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
660.			окскарбазепин	суспензия для приема внутрь
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
661.	N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением
				капли для приема внутрь
				капсулы кишечнорастворимые
				раствор для внутривенного введения
				сироп
				сироп (для детей)
				таблетки
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
				таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

662.	N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварапетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
663.			лакосамид	раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
664.			леветирацептам	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
665.			перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
666.			прегабалин	капсулы
667.			топирамат	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N04	противопаркинсонические препараты		
	N04A	антихолинергические средства		
668.	N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
669.			тригексифенидил	таблетки
	N04B	дофаминергические средства		
670.	N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы капсулы с модифицированным высвобождением таблетки таблетки диспергируемые
671.			леводопа + карбидопа	таблетки
672.	N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий

				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
673.	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
				таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
674.			прамипексол	таблетки
				таблетки пролонгированного действия
	N05	психолептики		
	N05A	антипсихотические средства		
675.	N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения
				таблетки, покрытые оболочкой
676.			хлорпромазин	драже
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
677.	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
678.			трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения
				таблетки, покрытые оболочкой
679.			флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
680.	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	periциазин	капсулы
				раствор для приема внутрь

681.			тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
682.	N05AD	производные бутирофенона	галопериодол	капли для приема внутрь
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				раствор для внутримышечного введения
				раствор для внутримышечного введения (масляный)
				таблетки
683.			дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций
684.	N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
685.			сертингдол	таблетки, покрытые оболочкой
686.	N05AF	производные тиоксантина	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный) таблетки, покрытые пленочной оболочкой
687.			флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный) таблетки, покрытые оболочкой
688.	N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
689.			оланzapин	таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки, покрытые пленочной оболочкой
690.	N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы раствор для внутримышечного введения раствор для приема внутрь

				таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
691.	N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
692.			палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
693.			рисперидон	порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия раствор для приема внутрь таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки для рассасывания таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N05B	анксиолитики		
694.	N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта
695.			диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
696.			лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
697.			оксазепам	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
698.	N05BB	производные	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		дифенилметана		
	N05C	снотворные и седативные средства		
699.	N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
700.			нитразепам	таблетки
701.	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N06	психоаналептики		
	N06A	антидепрессанты		
702.	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
703.			имиપրամին	драже таблетки, покрытые пленочной оболочкой
704.			кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
705.	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
706.			сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
707.			флюоксетин	капсулы
708.	N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
709.			пилофезин	таблетки

				таблетки с модифицированным высвобождением
	N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
710.	N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
711.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для инъекций таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
712.			глицин	таблетки защечные таблетки подъязычные таблетки защечные и подъязычные
713.			метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
714.			пирацетам	капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
715.			полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
716.			фонтурацетам	таблетки
717.			пептиды-головного мозга свиньи	раствор для инъекций

718.			цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	N06D	препараты для лечения деменции		
719.	N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
720.			ривастигмин	капсулы трансдермальная терапевтическая система раствор для приема внутрь
721.	N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
	N07A	парасимпатомиметики		
722.	N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций таблетки
723.			пиридостигмина бромид	таблетки
724.	N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий и внутримышечного введения раствор для приема внутрь
	N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
725.	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия

				таблетки таблетки, покрытые оболочкой
	N07C	препараты для устранения головокружения		
726.	N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь капсулы таблетки
	N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
727.	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
728.			тетрабеназин	таблетки
			фампридин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
729.			этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
	P01	противопротозойные препараты		
	P01B	противомалярийные препараты		
730.	P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
731.	P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
	P02	противогельминтные препараты		
	P02B	препараты для лечения трематодоза		
732.	P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	P02C	препараты для лечения нематодоза		

733.	P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
734.	P02CC	производные тетрагидропиrimидина	пирантел	сuspензия для приема внутрь
				таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
735.	P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
	P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
	P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
736.	P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения эмulsionия для наружного применения
	R	дыхательная система		
	R01	назальные препараты		
	R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
737.	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		
738.	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		

739.	R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
740.			сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный раствор для ингаляций таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
741.			формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный
742.	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
743.			будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор порошок для ингаляций дозированный
744.			вилантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
745.			салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный
746.	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими	аклидиния бромид + формотерол беклометазон+гликопиррония бромид+формотерол	порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный
747.				

748.		средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	бudesонид+гликопиррония бромид+формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
749.				
750.			вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
751.			вилантерол + умеклидиния бромид+ флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
752.			гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
753.			гликопиррония бромид + индакатерол+мометазон	капсулы с порошком для ингаляций
754.			ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
			олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
	R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
755.	R03BA	глюокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный
				аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом
				спрей назальный дозированный
				суспензия для ингаляций
756.			будесонид	капли назальные
				капсулы кишечнорастворимые
				порошок для ингаляций дозированный
				раствор для ингаляций
				спрей назальный дозированный
				суспензия для ингаляций дозированная
757.	R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
758.			гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
759.			ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций

760.			тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций раствор для ингаляций
761.	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный капли глазные капсулы спрей назальный дозированный
	R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
762.	R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения раствор для внутримышечного введения таблетки
763.	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
764.			меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
765.			омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
766.			реслизумаб	раствор для подкожного введения
767.			тезепелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
	R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
768.	R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия пастилки раствор для внутривенного введения раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь и ингаляций сироп

				таблетки таблетки диспергируемые
769.		ацетилцистеин		гранулы для приготовления раствора для приема внутрь
				гранулы для приготовления сиропа
				порошок для приготовления раствора для приема внутрь
				раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				раствор для инъекций и ингаляций
				раствор для приема внутрь
				сироп
				таблетки
				таблетки шипучие
770.		дорназа альфа		раствор для ингаляций
	R06	антигистаминные средства системного действия		
	R06A	антигистаминные средства системного действия		
771.	R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				раствор для внутримышечного введения
				таблетки
772.	R06AC	замещенные этилендиамины	хлорпирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
				таблетки
773.	R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь
				сироп
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой

774.	R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп сuspензия для приема внутрь таблетки
	R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
	R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
775.	R07AA	легочные сурфактанты	берактант	сuspензия для эндотрахеального введения
776.			порактант альфа	сuspензия для эндотрахеального введения
777.			сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
778.	R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор+лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
779.			тирозил-D-аланил-глицилфенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
	S	органы чувств		
	S01	офтальмологические препараты		
	S01A	противомикробные препараты		
780.	S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
	S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
781.	S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
782.	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
783.			дорзоламид	капли глазные
784.	S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
785.	S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
786.	S01EX	другие противоглаукомные	бутиламиногидрокси-	капли глазные

		препараты	пропоксиfenоксиметил- метилоксадиазол		
	S01F	мидриатические и циклоплегические средства			
787.	S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные	
788.	S01H	местные анестетики			
789.	S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн	капли глазные	
790.	S01J	диагностические препараты			
791.	S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения	
	S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии			
792.	S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные	
	S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза			
793.	S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения	
794.			ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения	
	S02	препараты для лечения заболеваний уха			
	S02A	противомикробные препараты			
795.	S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные	
	V	прочие препараты			
	V01	аллергены			
	V01A	аллергены			
796.	V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения	
797.			аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения	
	V03	другие лечебные средства			
	V03A	другие лечебные средства			

798.	V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
799.			калий-железо гексацианоферрат	таблетки
800.			кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				раствор для внутривенного введения и ингаляций
801.			карбоксим	раствор для внутримышечного введения
802.			налоксон	раствор для инъекций
803.			натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
804.			протамина сульфат	раствор для внутривенного введения
				раствор для инъекций
805.			сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
806.			цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы
				раствор для внутримышечного введения
807.	V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
808.	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления супензии для приема внутрь
809.			комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
810.			севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
811.	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

		терапии		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
812.		месна		раствор для внутривенного введения
813.	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		
814.	V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
815.			аминокислоты и их смеси	
816.			кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
817.	V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
	V07	другие нелечебные средства		
	V07A	другие нелечебные средства		
818.	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		
819.	V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
820.	V08AB	водорастворимые нефротропные	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения

		низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства		
821.			йогексол	раствор для инъекций
822.			йомепрол	раствор для инъекций
823.			йопромид	раствор для инъекций
	V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
824.	V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления супензии для приема внутрь
	V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
825.	V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
826.			гадобутрол	раствор для внутривенного введения
827.			гадодиамид	раствор для внутривенного введения
828.			гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
829.			гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
830.			гадотеридол	раствор для внутривенного введения
831.			гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
832.	V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
833.			пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
834.			пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
835.			технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

836.			технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
	V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
837.	V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
	V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
838.	V10XXX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения ».

Приложение № 7
к постановлению Правительства
Саратовской области
от 27 марта 2025 года № 260-П

«Приложение № 5

к территориальной программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
в Саратовской области на 2025 год и на плановый период
2026 и 2027 годов

Перечень

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

№ п/п	Код ATX	Анатомо-терапевтическо- химическая классификация (ATX)	Международное непатентованное наименование	Лекарственные формы
	A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
	A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
	A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
1.	A02BA	блокаторы H2- гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

2.			фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
3.	A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы капсулы кишечнорастворимые лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
4.			эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
5.	A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
	A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		

6.	A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
7.			платифиллин	раствор для подкожного введения
8.	A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
	A03B	препараты белладонны		
9.	A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные раствор для инъекций
	A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
10.	A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для приема внутрь таблетки
	A04	противорвотные препараты		
	A04A	противорвотные препараты		
11.	A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения сироп суппозитории ректальные таблетки таблетки лиофилизированные таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей			
	A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей			
12.	A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы	
				суспензия для приема внутрь	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства			
13.	A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды +	капсулы	
			глицеризиновая кислота	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
				раствор для внутривенного введения	
14.			янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий	
	A06	слабительные средства			
	A06A	слабительные средства			
15.	A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные	
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
				таблетки кишечнорастворимые покрытые оболочкой	
16.			сеннозиды А и В	таблетки	
17.	A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза	сироп	
18.			макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
				порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)	
	A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты			
	A07B	адсорбирующие кишечные препараты			

19.	A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь суспензия для приема внутрь таблетки диспергируемые
	A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
20.	A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы таблетки таблетки жевательные таблетки-лиофилизат
	A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
21.	A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные суспензия ректальная таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия таблетки с пролонгированным высвобождением гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
22.			сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	A07F	противодиарейные микроорганизмы		
23.	A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения порошок для приема внутрь порошок для приема внутрь и местного применения суппозитории вагинальные и ректальные таблетки
24.			пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы порошок для приема внутрь
	A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
	A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
25.	A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые капсулы капсулы кишечнорастворимые таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
	A10	препараты для лечения сахарного диабета		
	A10A	инсулины и их аналоги		
26.	A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения

27.		инъекционного введения	инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
28.			инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
29.			инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для подкожного введения
30.	A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения
31.	A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	сuspензия для подкожного введения
32.			инсулин дегludeк + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
33.			инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	сuspензия для подкожного введения
34.			инсулин лизпро двухфазный	сuspензия для подкожного введения
35.	A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
36.			инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
37.			инсулин дегludeк	раствор для подкожного введения
38.			инсулин детемир	раствор для подкожного введения
39.	A10BA	гипогликемические препараты, кроме инсулинов бигуаниды	метформин	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

40.	A10BV	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
41.			гликлазид	таблетки
				таблетки с модифицированным высвобождением
				таблетки с пролонгированным высвобождением
42.	A10BH	Комбинированные препараты пероральных гипогликемических средств	алоглиптин+пиоглитазон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
43.	A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
44.			вилдаглиптин	таблетки
45.			гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
46.			линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
47.			саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
48.			ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
49.			эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
50.	A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид	раствор для подкожного введения
51.			ликсисенатид	раствор для подкожного введения
52.			семаглутид	раствор для подкожного введения
53.	A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
54.			ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
55.			эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
56.			эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

57.	A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
	A11	витамины		
	A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
58.	A11CA	витамин А	ретинол	драже капли для приема внутрь и наружного применения капсулы мазь для наружного применения раствор для приема внутрь (масляный) раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
59.	A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь капсулы
60.			кальцитриол	капсулы
61.			колекальциферол	капли для приема внутрь раствор для приема внутрь (масляный)
	A11D	витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12		
62.	A11DA	витамин В1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
	A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
63.	A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже капли для приема внутрь капсулы пролонгированного действия порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приема внутрь раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки

	A11H	другие витаминные препараты			
64.	A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций	
	A12	минеральные добавки			
	A12A	препараты кальция			
65.	A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
				раствор для инъекций	
				таблетки	
	A12C	другие минеральные добавки			
66.	A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
				раствор для внутривенного введения	
				раствор для инфузий	
				таблетки	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	A14	анаболические средства системного действия			
	A14A	анаболические стероиды			
67.	A14AB	производные эстрэна	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			
68.	A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
				таблетки кишечнорастворимые	
				таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	

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

82.		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	антиромботические средства	
	B01A	антиромботические средства	
83.	B01AA	антагонисты витамина K	варфарин таблетки
84.	B01AB	группа гепарина	гепарин натрия раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций
85.			эноксапарин натрия раствор для инъекций
86.			парнапарин натрия раствор для подкожного введения
87.	B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел таблетки, покрытые пленочной оболочкой
88.			селексипаг таблетки, покрытые пленочной оболочкой
89.			тикагрелор таблетки, покрытые пленочной оболочкой
90.	B01AD	ферментные препараты	алтеплаза лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
91.			проурокиназа лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
92.			рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

93.			тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
94.	B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
95.	B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
96.			ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
97.			N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидаамида)бензамида гидрохлорид	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
	B02	гемостатические средства		
	B02A	антифибринолитические средства		
98.	B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
99.			транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
100.	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		
101.	B02BA	витамин K	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
102.	B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
103.	B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
104.			мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
105.			нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

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

116.	B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения порошок для приготовления раствора для подкожного введения
117.			элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
118.			эмизициумаб	раствор для подкожного введения
119.			этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для инъекций и наружного применения таблетки
	B03	антианемические препараты		
	B03A	препараты железа		
120.	B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь сироп таблетки жевательные
121.	B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
122.			железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
123.			железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
	B03B	витамин В12 и фолиевая кислота		
124.	B03BA	витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
125.	B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	B03X	другие антианемические препараты		

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

142.			натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий
143.	B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
	B05C	ирригационные растворы		
144.	B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
145.	B05D	растворы для перitoneального диализа	растворы для перитонеального диализа	
	B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
146.	B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения
147.			магния сульфат	раствор для внутривенного введения
148.			натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
149.			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		
150.	C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения таблетки таблетки (для детей)
	C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		

151.	C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
152.	C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения капли глазные раствор для инъекций спрей для местного и наружного применения спрей для местного и наружного применения дозированный спрей для местного применения дозированный
153.	C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
154.	C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения таблетки
155.			4-Нитро-N-[(IRS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил) этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
156.	C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
	C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
157.	C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий
158.			допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для инъекций

159.			норэpineфрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
160.			фенилэфрин	раствор для инъекций
161.			эpineфрин	раствор для инъекций
162.	C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
163.	C01DA	органические нитраты	изосорбida динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий спрей дозированный спрей подъязычный дозированный таблетки таблетки пролонгированного действия капсулы капсулы пролонгированного действия капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрыты пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрыты пленочной оболочкой
165.			нитроглицерин	капсулы подъязычные концентрат для приготовления раствора для инфузий пленки для наклеивания на десну раствор для внутривенного введения спрей подъязычный дозированный таблетки подъязычные таблетки сублингвальные
	C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		

166.	C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
167.	C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C02	антигипертензивные средства		
	C02A	антиадренингические средства центрального действия		
168.	C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
169.	C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения таблетки
170.			моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C02C	антиадренингические средства периферического действия		
171.	C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
172.			урапидил	капсулы пролонгированного действия раствор для внутривенного введения
	C02K	другие антигипертензивные средства		
173.	C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
174.			бозентан	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой

175.			мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
176.			риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	C03	диуретики			
	C03A	тиазидные диуретики			
177.	C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки	
	C03B	тиазидоподобные диуретики			
178.	C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы	
				таблетки, покрытые оболочкой	
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
				таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
				таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
				таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
				таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой	
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
	C03C	«петлевые» диуретики			
179.	C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
				раствор для инъекций	
				таблетки	
	C03D	калийсберегающие диуретики			
180.	C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы	
				таблетки	
	C04	периферические вазодилататоры			
	C04A	периферические вазодилататоры			

181.	C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инъекций раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного и внутриартериального введения раствор для инфузий раствор для инъекций
	C07	бета-адреноблокаторы		
	C07A	бета-адреноблокаторы		
182.	C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
183.			соталол	таблетки
184.	C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
185.			бисопролол	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
186.			метопролол	раствор для внутривенного введения таблетки таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

187.			эсмолол	раствор для внутривенного введения
188.	C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
	C08	блокаторы кальциевых каналов		
	C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
189.	C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки
190.			нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий
191.			нифедипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
192.	C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
	C09A	ингибиторы АПФ		

193.	C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки таблетки, покрытые оболочкой
194.			лизиноприл	таблетки
195.			периндоприл	таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки, покрытые пленочной оболочкой
196.			рамиприл	капсулы таблетки
197.			эналаприл	таблетки
	C09C		антагонисты рецепторов ангиотензина II	
198.	C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
199.	C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	C10	гиполипидемические средства		
	C10A	гиполипидемические средства		
200.	C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА- редуктазы	аторвастатин	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
201.			симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
202.	C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы капсулы пролонгированного действия таблетки, покрытые пленочной оболочкой

203.	C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
204.			инклисиран	раствор для подкожного введения
205.			эволокумаб	раствор для подкожного введения
	D	дерматологические препараты		
	D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
	D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
206.	D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	калициловая кислота	мазь для наружного применения раствор для наружного применения (спиртовой)
	D03	препараты для лечения ран и язв		
	D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
207.	D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
208.	D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидро-пиrimидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
	D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
	D07A	глюкокортикоиды		
209.	D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения мазь для наружного применения
210.			мометазон	крем для наружного применения мазь для наружного применения раствор для наружного применения
	D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
	D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		

211.	D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения раствор для местного и наружного применения раствор для наружного применения раствор для наружного применения (спиртовой) спрей для наружного применения (спиртовой) спрей для местного и наружного применения суппозитории вагинальные таблетки вагинальные
212.	D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения раствор для наружного применения
213.	D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения раствор для местного применения
214.			калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
215.			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		

216.	D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
217.			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		
218.	G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
219.	G01AF	производные имидазола	клотrimазол	гель вагинальный суппозитории вагинальные таблетки вагинальные
	G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
	G02A	утеротонизирующие препараты		
220.	G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
221.	G02AD	простагландины	динопростон	гель интрацервикальный
222.			мизопростол	таблетки
	G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
223.	G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения таблетки
224.	G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
225.	G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения
	G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
	G03B	андрогены		
226.	G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения раствор для внутримышечного введения

227.			тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
	G03D	гестагены		
228.	G03DA	производные прогн-4-ена	прогестерон	капсулы
229.	G03DB	производные прогнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
230.	G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
	G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
231.	G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
232.			корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
233.			фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
				раствор для подкожного введения
234.			фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
235.	G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
	G03H	антиандрогены		
236.	G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный
				таблетки
	G04	препараты, применяемые в урологии		
	G04B	препараты, применяемые в урологии		
237.	G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы					
238.	G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия			
				таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой			
				таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой			
				таблетки с пролонгированным высвобождением			
239.				тамсулозин			
				капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением			
				капсулы пролонгированного действия			
				капсулы с модифицированным высвобождением			
				капсулы с пролонгированным высвобождением			
				таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой			
				таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой			
240.	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					
241.	H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения			
				раствор для подкожного введения			
242.	H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения			
	H01B	гормоны задней доли гипофиза					

243.	H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные спрей назальный дозированный таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки-лиофилизат таблетки подъязычные
244.			терлипрессин	раствор для внутривенного введения
245.	H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
246.			окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий и внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для инъекций и местного применения
	H01C	гормоны гипоталамуса		
247.	H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
248.			октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инфузий и подкожного введения
249.			пасиреотид	раствор для подкожного введения

250.	H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
251.			цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	H02	кортикостероиды системного действия		
	H02A	кортикостероиды системного действия		
252.	H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
253.	H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения мазь глазная мазь для наружного применения сuspензия для внутримышечного и внутрисуставного введения таблетки эмulsionia для наружного применения
254.			дексаметазон	имплантат для интравитреального введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
255.			метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
256.			преднизолон	мазь для наружного применения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки

	H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
	H03A	препараты щитовидной железы		
257.	H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
	H03B	антитиреоидные препараты		
258.	H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	H03C	препараты йода		
259.	H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
	H04	гормоны поджелудочной железы		
	H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
260.	H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
	H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
261.	H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
	H05B	антипаратиреоидные средства		
262.	H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
263.	H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы
				раствор для внутривенного введения
264.			цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
265.			этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
J		противомикробные препараты системного действия		
J01		антибактериальные препараты системного действия		
J01A		тетрациклины		

266.	J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				таблетки
				таблетки диспергируемые
267.		тигециклин		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	J01B	амфениколы		
268.	J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
269.	J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь
				капсулы
				порошок для приготовления супензии для приема внутрь
				таблетки
				таблетки диспергируемые
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
270.			ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
				порошок для приготовления супензии для приема внутрь
				таблетки

271.	J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
272.			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
273.	J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
				таблетки
274.	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
275.			ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты		

276.	J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для инъекций
277.			цефалексин	гранулы для приготовления супензии для приема внутрь
				капсулы
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
278.	J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления супензии 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
279.	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
280.		цефотаксим+ [сульбактам]		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
281.		цефтазидим		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
				порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для инъекций
282.		цефтриаксон		порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
				порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
				порошок для приготовления раствора для инфузий
				порошок для приготовления раствора для инъекций
283.		цефоперазон + сульбактам		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

284.	J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
			цефепим+ [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
285.	J01DH	карбапенемы	биапенем	порошок для приготовления раствора для инфузий
286.			имишинем + циластин	порошок для приготовления раствора для инфузий
287.			меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
288.			эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
				лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
289.	J01DI	другие цефалоспорины и пенемы	цефтазидим + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
290.			цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
291.			цефтолозан + [тазобактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
292.	J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrima, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				сuspensia для приема внутрь
				таблетки

	J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины	
293.	J01FA	макролиды азитромицин	капсулы
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			порошок для приготовления супензии для приема внутрь
			порошок для приготовления супензии для приема внутрь (для детей)
			таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
294.		джозамицин	таблетки диспергируемые
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			гранулы для приготовления супензии для приема внутрь
			капсулы
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы
295.		кларитромицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

	J01G	аминогликозиды		
297.	J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
298.	J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>раствор для инфузий и внутримышечного введения</p>
299.			гентамицин	<p>капли глазные</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p>
300.			канамицин	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения</p>
301.			тобрамицин	<p>капли глазные</p> <p>капсулы с порошком для ингаляций</p> <p>раствор для ингаляций</p>
	J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		

302.	J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы
303.			лomeфлоксацин	капли глазные таблетки, покрытые пленочной оболочкой
304.			моксифлоксацин	капли глазные раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
305.			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
306.			спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
307.			ципрофлоксацин	капли глазные капли глазные и ушные капли ушные концентрат для приготовления раствора для инфузий мазь глазная раствор для внутривенного введения раствор для инфузий таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

	J01X	другие антибактериальные препараты		
308.	J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
				порошок для приготовления раствора для инфузий
				порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
				порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь
309.			телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
310.	J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций
				лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
311.	J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий
				таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
312.	J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
313.			линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь
				раствор для инфузий
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
314.			тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой

315.			фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	J02	противогрибковые препараты системного действия		
	J02A	противогрибковые препараты системного действия		
316.	J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
317.			нистатин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
318.	J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления супензии для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
319.			позаконазол	супензия для приема внутрь
320.			флуконазол	капсулы порошок для приготовления супензии для приема внутрь раствор для инфузий таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
321.	J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспоfungин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
322.			микаfungин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

	J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
	J04A	противотуберкулезные препараты		
323.	J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь гранулы кишечнорастворимые гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой гранулы с пролонгированным высвобождением лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
324.	J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
325.		рифабутин		капсулы
326.		рифампицин		капсулы лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инъекций таблетки, покрытые пленочной оболочкой

327.			циклосерин	капсулы
328.	J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения
				раствор для инъекций
				раствор для инъекций и ингаляций
				таблетки
329.	J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
330.			этионамид	таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
331.	J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
332.			деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
333.			пиразинамид	таблетки
				таблетки, покрытые оболочкой
334.			теризидон	капсулы
335.			тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
336.			этамбутол	таблетки
				таблетки, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
337.	J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
338.			изониазид + пиразинамид	таблетки
339.			изониазид + пиразинамид +	таблетки диспергируемые

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

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

365.			тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
366.			фосфазид	таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
367.			эмтрицитабин	капсулы
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
368.			энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
369.	J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
370.			невирапин	суспензия для приема внутрь
				таблетки
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
371.			элсульфавирин	капсулы
372.			этравирин	таблетки
373.			эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
374.	J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
375.	J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
376.			глекапревир + пибрентасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				гранулы, покрытые оболочкой
377.			даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
378.			дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
379.			рибавирин	капсулы
				концентрат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления супензии для приема внутрь
				таблетки

380.			софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
381.	J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
382.			абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
383.			биктегравир + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
384.			доравирин +ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
385.			зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
386.			кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитеугравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
387.			ламикудин+fosфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
388.			лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
389.			рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
390.			тенофовир+элсульфавирин+ эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
391.	J05AX	прочие противовирусные препараты	булевиртид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
392.			гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
393.			долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
394.			имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
395.			кагоцел	таблетки

396.			маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
397.			молнуриавир	капсулы
398.			ралтегравир	таблетки жевательные таблетки, покрытые пленочной оболочкой
399.			ремдесивир	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
400.			умифеновир	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
401.			фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J06		иммунные сыворотки и иммуноглобулины	
	J06A		иммунные сыворотки	
	J06AA		иммунные сыворотки	
402.			антитоксин яда гадюки обыкновенной	
403.			антитоксин ботулинический типа А	
404.			антитоксин ботулинический типа В	
405.			антитоксин ботулинический типа Е	
406.			антитоксин гангренозный	
407.			антитоксин дифтерийный	
408.			антитоксин столбнячный	
	J06B		иммуноглобулины	
409.	J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
410.	J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	

411.			иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
412.			иммуноглобулин противостолбнячный человека	
413.			иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения
414.			иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
415.	J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
			вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
416.	J07A	вакцины бактериальные		
417.	J07AF	вакцины дифтерийные		
418.	J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийно-стобнячный анатоксин столбнячный	
	L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
	L01	противоопухолевые препараты		
	L01A	алкилирующие средства		

419.	L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления концентрат для приготовления раствора для инфузий
420.			ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инъекций
421.			мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
422.			хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
423.			циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой
424.	L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
425.	L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
426.			ломустин	капсулы
427.	L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
428.			темозоломид	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

	L01B	антиметаболиты		
429.	L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инъекций раствор для инъекций раствор для подкожного введения таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
430.			пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
431.			ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
432.	L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
433.			неларабин	раствор для инфузий
434.			флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
435.	L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
436.			гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

437.			капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
438.			фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				рассвр для внутрисосудистого введения
				рассвр для внутрисосудистого и внутриполостного введения
439.			цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
				рассвр для инъекций
440.	L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
441.	L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винblastин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
442.			винクリстин	рассвр для внутривенного введения
443.			винорелбин	капсулы
				концентрат для приготовления раствора для инфузий
444.	L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы
				концентрат для приготовления раствора для инфузий
445.	L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
446.			кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
447.			паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		

448.	L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
449.			доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
450.			идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
451.			митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
452.			эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
453.	L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
454.			иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

455.			митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
	L01E	ингибиторы протеинкиназы		
456.	L01EL	ингибиторы тирозинкиназы Брутона	занубрутиниб	капсулы
	L01F	моноклональные антитела и коньюгаты антител		
457.		Ингибиторы CD38 (клUSTERы дифференцировки 38)	даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
458.			изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	L01X	другие противоопухолевые препараты		
459.	L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
460.			оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
461.			цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутрибрюшинного введения раствор для инъекций

462.	L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
463.	L01XC	моно克лональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
464.			атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
465.			бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
466.			блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
467.			брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
468.			дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
469.			инотузумаб озогамицин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
470.			ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
471.			ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
472.			обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
473.			панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
474.			пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

475.			пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
476.			полатузумаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
477.			пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
478.			рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
479.			ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
480.			трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
481.			трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
482.			цетуксимаб	раствор для инфузий
483.			элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
484.	L01ХЕ	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
485.			акалабрутиниб	капсулы
486.			акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
487.			алектиниб	капсулы
488.			афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
489.			бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
490.			вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
491.			вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

492.			гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
493.			дабрафениб	капсулы
494.			дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
495.			ибрутиниб	капсулы
496.			иматиниб	капсулы
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
497.			кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
498.			кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
499.			кризотиниб	капсулы
500.			лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
501.			ленватиниб	капсулы
502.			мидостаурин	капсулы
503.			нилотиниб	капсулы
504.			нинтеданиб	капсулы мягкие
505.			осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
506.			пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
507.			палбоциклиб	капсулы
508.			рекоррафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
509.			рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
510.			руксолитиниб	таблетки
511.			сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
512.			сунитиниб	капсулы
513.			траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
514.			церитиниб	капсулы
515.			эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
516.	L01XX	прочие противоопухолевые препараты	алпелисиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
517.			аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения

518.			афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутриглазного введения
519.			бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
520.			венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
521.			висмодегиб	капсулы
522.			гидроксикарбамид	капсулы
523.			иксазомиб	капсулы
524.			иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
525.			карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
526.			митотан	таблетки
527.			олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
528.			пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
529.			талазопариб	капсулы
530.			третиноин	капсулы
531.			фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
532.			эрибулин	раствор для внутривенного введения
533.	L01XY	комбинации противоопухолевых препаратов	нурулимаб+пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	L02	противоопухолевые гормональные препараты		

	L02A	гормоны и родственные соединения		
534.	L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	сuspензия для внутримышечного введения таблетки
535.	L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
536.			гозерелин	имплантат капсула для подкожного введения пролонгированного действия
537.			лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением
538.			трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия порошок для приготовления супензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия раствор для подкожного введения

	L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
539.	L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
540.			фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
541.	L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
542.			бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
543.			флутамид	таблетки
544.			энзалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
545.	L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
546.	L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
547.			дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	L03	иммуностимуляторы		
	L03A	иммуностимуляторы		
548.	L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для подкожного введения
549.			эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
550.	L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения капли назальные лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаза лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения

				лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций
				лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
				лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
				лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь
				мазь для наружного и местного применения
				раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз
				раствор для инъекций
				раствор для внутривенного и подкожного введения
				раствор для подкожного введения
				суппозитории ректальные
551.			интерферон бета-1а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
				раствор для внутримышечного введения
				раствор для подкожного введения
552.			интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
				раствор для подкожного введения
553.			интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
				лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения

554.			пэгинтерферон альфа-2а	раствор для подкожного введения
555.			пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
556.			пэгинтерферон бета-1а	раствор для подкожного введения
			сампэгинтерферон бета-1а	раствор для внутримышечного введения
557.			цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
558.	L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения суппозитории вагинальные и ректальные таблетки
559.			вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривенного введения
560.			глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
561.			глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
562.			меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
563.			тилорон	капсулы таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	L04	иммунодепрессанты		
	L04A	иммунодепрессанты		
564.	L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
565.			алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

566.			анифролумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
567.			апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
568.			барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
569.			белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
570.			ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
571.			дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
572.			иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
				лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			иммуноглобулин антитимоцитарный лошадиный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
573.			кладрибин	таблетки
574.			лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
575.			микофенолата мофетил	капсулы
				таблетки, покрытые пленочной оболочкой
576.			микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
				таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
577.			натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

578.			окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
579.			сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
580.			терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
581.			тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
582.			упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
583.			финголимод	капсулы
584.			эверолимус	таблетки таблетки диспергируемые
585.			экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
586.	L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб	раствор для подкожного введения
587.			голимумаб	раствор для подкожного введения
588.			инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
589.			цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
590.			этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
591.	L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения
592.			базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
593.			гуселькумаб	раствор для подкожного введения
594.			иксекизумаб	раствор для подкожного введения
595.			канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения

596.			левилимаб	раствор для подкожного введения
597.			нетакимаб	раствор для подкожного введения
598.			олокизумаб	раствор для подкожного введения
599.			рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
600.			сарилумаб	раствор для подкожного введения
601.			секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
602.			тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
603.			устекинумаб	раствор для подкожного введения
604.	L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы капсулы пролонгированного действия концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения мазь для наружного применения
605.			циклоспорин	капсулы капсулы мягкие концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь
606.	L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
607.			диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
608.			леналидомид	капсулы
609.			пирфенидон	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой
610.			помалидомид	капсулы
M		костно-мышечная система		
M01		противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A		нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		

			капли глазные	
			капсулы кишечнорастворимые	
			капсулы с модифицированным высвобождением	
			раствор для внутримышечного введения	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
			таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением	
			таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
611.	M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
			раствор для внутримышечного введения	
			таблетки	
			таблетки, покрытые оболочкой	
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
612.			кеторолак	

613.	M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения гель для наружного применения гранулы для приготовления раствора для приема внутрь капсулы крем для наружного применения мазь для наружного применения раствор для внутривенного введения суппозитории ректальные суппозитории ректальные (для детей) сусpenзия для приема внутрь сусpenзия для приема внутрь (для детей) таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
615.			кетопрофен	капсулы капсулы пролонгированного действия капсулы с модифицированным высвобождением лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий и внутримышечного введения суппозитории ректальные суппозитории ректальные (для детей) таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия таблетки с модифицированным высвобождением

	M01C	базисные противоревматические препараты			
616.	M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	M03	миорелаксанты			
	M03A	миорелаксанты периферического действия			
617.	M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
618.	M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
619.			рокурония бромид	раствор для внутривенного введения	
620.	M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
				лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
621.			ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
				лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
				раствор для внутримышечного введения	
	M03B	миорелаксанты центрального действия			
622.	M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интракраниального введения	
				таблетки	
623.			тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением	
				таблетки	
	M04	противоподагрические препараты			
	M04A	противоподагрические препараты			
624.	M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки	

	M05	препараты для лечения заболеваний костей		
	M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
625.	M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
626.			золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий
627.	M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
628.			стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
629.	M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интрапекального введения
630.			рисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
	N	нервная система		
	N01	анестетики		
	N01A	препараты для общей анестезии		
631.	N01AB	галогенированные углеводороды	галотан	жидкость для ингаляций
632.			десфлуран	жидкость для ингаляций
633.			севофлуран	жидкость для ингаляций
634.	N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения

635.	N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций таблетки
636.	N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид	газ сжатый
637.			кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
638.			натрия оксибутират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
639.			пропофол	эмulsionия для внутривенного введения эмulsionия для инфузий
	N01B	местные анестетики		
640.	N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
641.	N01BB	амиды	бупивакаин	раствор для интрапекального введения раствор для инъекций
642.			левобупивакаин	раствор для инъекций
643.			ропивакаин	раствор для инъекций
	N02	анальгетики		
	N02A	опиоиды		
644.	N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия раствор для инъекций раствор для подкожного введения таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для приема внутрь

645.			налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
646.	N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения трансдермальная терапевтическая система пластырь трансдермальный
647.	N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
648.	N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин	таблетки защечные таблетки подъязычные
649.			тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
650.			трамадол	капсулы раствор для инъекций суппозитории ректальные таблетки таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
651.	N02B	раствор для инъекций	раствор для инъекций	раствор для инъекций
652.	N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

653.	N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для инфузий раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь (для детей) суппозитории ректальные суппозитории ректальные (для детей) суспензия для приема внутрь суспензия для приема внутрь (для детей) таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N03	противоэпилептические препараты		
	N03A	противоэпилептические препараты		
654.	N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
655.			фенобарбитал	таблетки таблетки (для детей)
656.	N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
657.	N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
658.	N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
659.	N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	таблетки таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
660.			окскарбазепин	суспензия для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой

661.	N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением капли для приема внутрь капсулы кишечнорастворимые раствор для внутривенного введения сироп сироп (для детей) таблетки таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
662.	N03AX	другие противоэпилептические препараты	бривацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
663.			лакосамид	раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
664.			леветирацетам	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
665.			перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
666.			прегабалин	капсулы
667.			топирамат	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	N04	противопаркинсонические препараты		
	N04A	антихолинергические средства		
668.	N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
669.			тригексифенидил	таблетки
	N04B	дофаминергические средства		
670.	N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы капсулы с модифицированным высвобождением таблетки таблетки диспергируемые
671.			леводопа + карбидопа	таблетки
672.	N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий таблетки, покрытые пленочной оболочкой
673.	N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
674.			прамипексол	таблетки таблетки пролонгированного действия
	N05	психолептики		
	N05A	антипсихотические средства		
675.	N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой

676.			хлорпромазин	драже раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
677.	N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
678.			трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой
679.			флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
680.	N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	periциазин	капсулы раствор для приема внутрь
681.			тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
682.	N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения (масляный) таблетки
683.			дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций
684.	N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
685.			сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
686.	N05AF	производные тиоксантина	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный) таблетки, покрытые пленочной оболочкой

687.			флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный) таблетки, покрытые оболочкой
688.	N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
689.			оланzapин	таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки, покрытые пленочной оболочкой
690.	N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы раствор для внутримышечного введения раствор для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
691.	N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
692.			палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
693.			рисперидон	порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия раствор для приема внутрь таблетки, диспергируемые в полости рта таблетки для рассасывания таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N05B	анксиолитики		

694.	N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта
695.			диазepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
696.			лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
697.			оксазепам	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
698.	N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N05C	снотворные и седативные средства		
699.	N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
700.			нитразепам	таблетки
701.	N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N06	психоаналептики		
	N06A	антидепрессанты		
702.	N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
703.			имипрамин	драже таблетки, покрытые пленочной оболочкой
704.			кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

705.	N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
706.			сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
707.			флуоксетин	капсулы
708.	N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
709.			пипофезин	таблетки
				таблетки с модифицированным высвобождением
	N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
710.	N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
711.	N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для инъекций таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
712.				таблетки защечные таблетки подъязычные таблетки защечные и подъязычные
713.				метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
714.				капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения

				раствор для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
715.		полипептиды коры головного мозга скота		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
716.		фонтурацетам		таблетки
717.		пептиды-головного мозга свиньи		раствор для инъекций
718.		цитиколин		раствор для внутривенного и внутримышечного введения
	N06D	препараты для лечения деменции		
719.	N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
720.			ривастигмин	капсулы трансдермальная терапевтическая система раствор для приема внутрь
721.	N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
	N07A	парасимпатомиметики		
722.	N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций таблетки
723.			пиридостигмина бромид	таблетки

724.	N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосциерат	капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инфузий и внутримышечного введения раствор для приема внутрь
	N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
725.	N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия таблетки таблетки, покрытые оболочкой
	N07C	препараты для устранения головокружения		
726.	N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь капсулы таблетки
	N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
727.	N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
728.			тетрабеназин	таблетки
			фампридин	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
729.			этилметилгидроксипиридицина сукцинат	капсулы раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой

	P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
	P01	противопротозойные препараты		
	P01B	противомалярийные препараты		
730.	P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
731.	P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
	P02	противогельминтные препараты		
	P02B	препараты для лечения трематодоза		
732.	P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	P02C	препараты для лечения нематодоза		
733.	P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
734.	P02CC	производные тетрагидропиrimидина	пирантел	суспензия для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
735.	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)		
736.	P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения эмulsionия для наружного применения
	R	дыхательная система		
	R01	назальные препараты		
	R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
737.	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		
738.	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		
739.	R03AC	селективные бета 2- адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
740.			сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный раствор для ингаляций таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
741.			формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный
742.	R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
743.			будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор порошок для ингаляций дозированный

744.			вилантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
745.			салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный
746.	R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
747.			беклометазон+гликопиррония бромид+формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
748.			будесонид+гликопиррония бромид+формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
749.				
750.			вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
750.			вилантерол + умеклидиния бромид+флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
751.			гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
752.			гликопиррония бромид + индакатерол+мометазон	капсулы с порошком для ингаляций
753.			ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций
754.			олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
755.	R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
	R03BA	глюокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом спрей назальный дозированный суспензия для ингаляций
756.			будесонид	капли назальные капсулы кишечнорастворимые порошок для ингаляций дозированный раствор для ингаляций спрей назальный дозированный суспензия для ингаляций дозированная

757.	R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
758.			гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
759.			ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный
760.			тиотропия бромид	раствор для ингаляций
761.	R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный капли глазные капсулы спрей назальный дозированный
	R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
762.	R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения раствор для внутримышечного введения таблетки
763.	R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
764.			меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
765.			омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
766.			реслизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
767.			тезепелумаб	раствор для подкожного введения
	R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
	R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
768.	R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия пастилки раствор для внутривенного введения

				раствор для приема внутрь раствор для приема внутрь и ингаляций сироп таблетки таблетки диспергируемые
769.		ацетилцистеин		гранулы для приготовления раствора для приема внутрь гранулы для приготовления сиропа порошок для приготовления раствора для приема внутрь раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций и ингаляций раствор для приема внутрь сироп таблетки таблетки шипучие
770.		дорназа альфа		раствор для ингаляций
	R06	антигистаминные средства системного действия		
	R06A	антигистаминные средства системного действия		
771.	R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения таблетки
772.	R06AC	замещенные этилендиамины	хлорпирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
773.	R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь сироп таблетки, покрытые пленочной оболочкой

774.	R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп сuspензия для приема внутрь таблетки
	R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
	R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
775.	R07AA	легочные сурфактанты	берактант	сuspензия для эндотрахеального введения
776.			порактант альфа	сuspензия для эндотрахеального введения
777.			сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
778.	R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафттор+лумакафттор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
779.			тирозил-Д-аланил-глицилфенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
	S	органы чувств		
	S01	офтальмологические препараты		
	S01A	противомикробные препараты		
780.	S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
	S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
781.	S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
782.	S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
783.			дорзоламид	капли глазные
784.	S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
785.	S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
786.	S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные

	S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
787.	S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
788.	S01H	местные анестетики		
789.	S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн	капли глазные
790.	S01J	диагностические препараты		
791.	S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
	S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
792.	S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
	S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
793.	S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб	раствор для внутриглазного введения
794.			ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
	S02	препараты для лечения заболеваний уха		
	S02A	противомикробные препараты		
795.	S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
	V	прочие препараты		
	V01	аллергены		
	V01A	аллергены		
796.	V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
797.			аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
	V03	другие лечебные средства		
	V03A	другие лечебные средства		
798.	V03AB	антидоты	димеркаптопрансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
799.			калий-железо гексацианоферрат	таблетки

800.			кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения и ингаляций
801.			карбоксим	раствор для внутримышечного введения
802.			налоксон	раствор для инъекций
803.			натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
804.			протамина сульфат	раствор для внутривенного введения раствор для инъекций
805.			сугаммадекс	раствор для внутривенного введения
806.			цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы раствор для внутримышечного введения
807.	V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
808.	V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления супензии для приема внутрь
809.			комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
810.			севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
811.	V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
812.			месна	раствор для внутривенного введения
813.	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		
814.	V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
815.			аминокислоты и их смеси	
816.			кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
817.	V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
	V07	другие нелечебные средства		
	V07A	другие нелечебные средства		
818.	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		
819.	V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
820.	V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
821.			йогексол	раствор для инъекций
822.			йомепрол	раствор для инъекций
823.			йопромид	раствор для инъекций
	V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
824.	V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь

	V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
825.	V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
826.			гадобутрол	раствор для внутривенного введения
827.			гадодиамид	раствор для внутривенного введения
828.			гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
829.			гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
830.			гадотеридол	раствор для внутривенного введения
831.			гадотеровая кислота	раствор для внутривенного введения
832.	V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
833.			пентатех ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
834.			пирфотех ^{99m}Tc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
835.			технеция (^{99m}Tc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
836.			технеция (^{99m}Tc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
	V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
837.	V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид ^{89}Sr	раствор для внутривенного введения
	V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
838.	V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

Медицинские изделия

№	Группа медицинского товара	Наименование
1	Средства самоконтроля	Тест-полоски к глюкометру
2	Средства введения	Иглы
3	Средства введения	Инсулиновые шприцы
4	Расходные материалы к помпам	Акку-чек спирит картридж-система д/инсулина
5	Расходные материалы к помпам	Акку-чек флекслинк 1 набор инфузионный
6	Расходные материалы к помпам	Резервуар ММТ-332А д/инсулин помпы
7	Расходные материалы к помпам	Устройство д/инфузий Квик-сет ММТ
8	Средства самоконтроля	Система непрерывного мониторинга глюкозы

Лечебное питание

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

Приложение № 8
к постановлению Правительства
Саратовской области
от 27 марта 2025 года № 260-П

**«28. Порядок предоставления медицинской помощи
по всем видам ее оказания ветеранам боевых действий, принимавших
участие (содействовавших выполнению задач) в специальной военной
операции, уволенным с военной службы (службы, работы)»**

155. Оказание медицинской помощи ветеранам боевых действий, принимавшим участие в специальной военной операции и уволенным с военной службы, основывается на следующих принципах, направленных на обеспечение всесторонней и качественной заботы о защитниках Отечества:

индивидуальный подход (каждый ветеран боевых действий, принимавший участие в специальной военной операции и уволенный с военной службы, – личность с собственным опытом и потребностями. Медицинская помощь предоставляется с учетом индивидуальных особенностей здоровья и жизненного пути каждого ветерана);

комплексный подход (оказание медицинской помощи включает в себя не только лечение травм и заболеваний, но и предоставление профилактических, реабилитационных и психологических услуг для полного восстановления физического и психического здоровья);

постоянная доступность (система медицинской помощи ориентирована на постоянную и широкую доступность для ветеранов, принимавших участие в специальной военной операции и уволенных с военной службы, учитывая их место проживания и особенности здоровья);

современные технологии (применение современных медицинских технологий и методов диагностики и лечения для обеспечения высокого уровня медицинской помощи);

сотрудничество и координация (система оказания медицинской помощи базируется на сотрудничестве различных уровней власти, медицинских учреждений, социальных служб и ветеранских организаций для обеспечения комплексной и согласованной поддержки);

психологическая поддержка (особое внимание уделяется психологической помощи, включая профессиональное консультирование и поддержку, учитывая психологические аспекты);

профилактика и образование (система активно проводит работы по профилактике заболеваний, образованию и обучению ветеранов в вопросах поддержания здоровья и привития культуры заботы о своем физическом и психическом благополучии).

156. Виды медицинской помощи для ветеранов боевых действий, принимавших участие в специальной военной операции и уволенных с военной службы.

В соответствии с Федеральным законом «О ветеранах» ветераны боевых действий имеют право на внеочередное оказание медицинской помощи в рамках программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи, в том числе прохождение ежегодной диспансеризации, в медицинских организациях, в том числе госпиталях ветеранов войн, подведомственных федеральным органам исполнительной власти.

Медицинская помощь для ветеранов предоставляется в различных формах, охватывая широкий спектр услуг, направленных на поддержание и восстановление здоровья защитников Отечества:

стационарное лечение (в случае необходимости ветераны могут получить квалифицированное стационарное лечение в медицинских учреждениях, обеспечивающих оказание специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи);

амбулаторное лечение (для пациентов, не требующих госпитализации, предоставляется амбулаторное лечение, включающее приемы у врачей, диагностику, рецепты на лекарства и процедуры), в том числе зубопротезирование (вне зависимости от наличия у участника специальной военной операции инвалидности), во всех медицинских организациях, подведомственных министерству здравоохранения области, оказывающих стоматологическую помощь, вне зависимости от прикрепления к медицинской организации для оказания первичной медико-санитарной помощи, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 июля 2020 года № 786н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях»;

реабилитация (специальные программы реабилитации включают физиотерапию, лечебную гимнастику, массаж, а также психологическую реабилитацию для восстановления после травм и стрессов);

профилактические мероприятия (ветераны имеют доступ к профилактическим осмотрам, вакцинации, скрининговым исследованиям для своевременного выявления и предупреждения заболеваний);

экстренная медицинская помощь обеспечивает помощь для ветеранов в случае неотложных ситуаций или обострений хронических заболеваний;

лечение травм и последствий службы (оказание медицинской помощи направлено на лечение травм, полученных в период военной службы, а также на улучшение качества жизни ветеранов с инвалидностью);

паллиативная помощь (ветеранам боевых действий паллиативная медицинская помощь оказывается во внеочередном порядке, в том числе обеспечение лечебным питанием);

ветераны имеют возможность получить консультацию и психотерапевтическую помощь для решения психологических вопросов и снятия последствий психологических травм.

Медицинская помощь гражданам – ветеранам боевых действий оказывается в федеральных медицинских организациях при наличии медицинских показаний.

Льготное лекарственное обеспечение ветеранов боевых действий осуществляется на основании статьи 6.1 Федерального закона «О государственной социальной помощи» и постановления Правительства Российской Федерации от 30 июля 1994 года № 890 «О государственной поддержке развития медицинской промышленности и улучшении обеспечения населения и учреждений здравоохранения лекарственными средствами и изделиями медицинского назначения».

29. Перечень медицинских организаций, подведомственных исполнительным органам области, уполномоченных проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов

157. В соответствии с пунктом 3 Положения о порядке применения лекарственных средств у больных по жизненным показаниям, утвержденным приказом Минздравсоцразвития Российской Федерации от 9 августа 2005 года № 494 «О порядке применения лекарственных средств у больных по жизненным показаниям», в случае необходимости индивидуального применения по жизненным показаниям лекарственного средства, не зарегистрированного на территории Российской Федерации, решение о назначении указанного препарата принимается консилиумом федеральной специализированной медицинской организации, оформляется протоколом и подписывается главным врачом или директором федеральной специализированной медицинской организации.

Медицинские организации Саратовской области, уполномоченные проводить врачебные комиссии в целях принятия решений о назначении незарегистрированных лекарственных препаратов:

№ п/п	Наименование медицинской организации
1.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Александрово-Гайская районная больница имени В.П. Дурнова»
2.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Аркадакская районная больница»
3.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Аткарская районная больница»
4.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Базарно-Карабулакская районная больница»
5.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балтайская районная больница»
6.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Воскресенская районная больница»
7.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Дергачевская районная больница»
8.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Духовницкая районная больница»

9.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Екатериновская районная больница»
10.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ершовская районная больница»
11.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ивантеевская районная больница»
12.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Калининская районная больница»
13.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Красноармейская районная больница»
14.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Краснокутская районная больница»
15.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Краснопартизанская районная больница»
16.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Лысогорская районная больница»
17.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Марковская районная больница»
18.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Новобурасская районная больница»
19.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Новоузенская районная больница»
20.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Озинская районная больница»
21.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Перелюбская районная больница»
22.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Петровская районная больница»
23.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Питерская районная больница»
24.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Пугачевская районная больница»
25.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Ровенская районная больница»
26.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Романовская районная больница»
27.	Государственное учреждение здравоохранения «Ртищевская районная больница»
28.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Самойловская районная больница»
29.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Саратовская районная больница»
30.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Советская районная больница»

31.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Татищевская районная больница»
32.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Турковская районная больница»
33.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Хвалынская районная больница имени Бржозовского»
34.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Федоровская районная больница»
35.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Медико-санитарная часть городского округа ЗАТО Светлый»
36.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балашовская районная больница»
37.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Балаковская районная поликлиника»
38.	Государственное учреждение здравоохранения Саратовской области «Вольская районная больница»
39.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница скорой медицинской помощи»
40.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 2 им. В.И. Разумовского»
41.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 5»
42.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 8»
43.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская клиническая больница»
44.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 10»
45.	Государственное учреждение здравоохранения «Областной клинический кардиологический диспансер»
46.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская центральная городская детская поликлиника»
47.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 2»
48.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская клиническая больница № 9»
49.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 6»
50.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 9»
51.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 16»
52.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская межрайонная поликлиника № 1»

53.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская поликлиника № 20»
54.	Государственное автономное учреждение здравоохранения Саратовской области «Энгельсская районная больница»
55.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская клиническая больница № 1»
56.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская поликлиника № 1»
57.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская детская клиническая больница»
58.	Государственное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская поликлиника № 2»
59.	Государственное автономное учреждение здравоохранения «Энгельсская городская поликлиника № 3»
60.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская поликлиника № 8»
61.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская городская детская клиническая больница»
62.	Государственное учреждение здравоохранения «Саратовская межрайонная детская поликлиника»
63.	Государственное учреждение здравоохранения «САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ДЕТСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»

».