



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

ПРАВИТЕЛЬСТВА КАМЧАТСКОГО КРАЯ

11.03.2026 № 125-П

г. Петропавловск–Камчатский

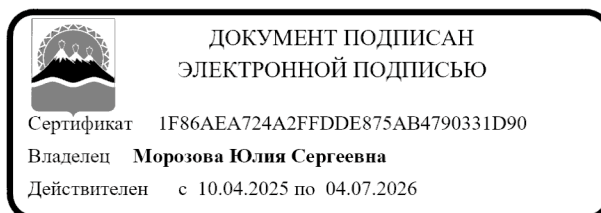
О внесении изменений в приложение к постановлению Правительства Камчатского края от 29.12.2025 № 596-П «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Камчатского края на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов»

ПРАВИТЕЛЬСТВО ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в приложение к постановлению Правительства Камчатского края от 29.12.2025 № 596-П «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Камчатского края на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» изменения согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Председатель
Правительства
Камчатского края



Ю.С. Морозова

Изменения

в приложение к постановлению Правительства Камчатского края от 29.12.2025 № 596-П «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на территории Камчатского края на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов» (далее – Территориальная программа)

1. В части 1 слова «Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов (далее – Программа)» заменить словами «Программой государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и на плановый период 2027 и 2028 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 29.12.2025 № 2188 (далее – Программа).».

2. Абзац второй части 5 изложить в следующей редакции:

«Индексация заработной платы медицинских работников осуществляется в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.».

3. Части 6 и 7 признать утратившими силу.

4. Третье предложение абзаца третьей части 14 после слова «консультаций» дополнить словами «, в том числе консультирование медицинским психологом,».

5. В части 18:

1) во втором предложении первого абзаца слова «не реже 1 раза в неделю и по медицинским показаниям» заменить словами «, определяемой лечащим врачом с учетом медицинских показаний»;

2) во втором абзаце слово «утвержденному» заменить словом «утверждаемому».

6. В части 21 слова «приказом Министерства здравоохранения Камчатского края от 23.05.2018 № 280 «Об организации обеспечения льготным зубопротезированием отдельных категорий граждан, являющихся жителями Камчатского края» заменить словами «постановлением Правительства Камчатского края от 04.02.2026 № 24-П «О предоставлении меры социальной поддержки отдельным категориям граждан, проживающих в Камчатском крае, по оказанию бесплатного зубопротезирования».

7. В части 22:

1) в абзаце первом слова «и маломобильным группам населения» исключить;

2) абзац второй части 22 признать утратившим силу.

8. Части 23 и 24 изложить в следующей редакции:

«23. Порядок обеспечения доступности предоставляемых инвалидам услуг в сфере охраны здоровья, оказания им медицинской помощи, включая особенности записи отдельных групп инвалидов с нарушением слуха и зрения на прием к врачу (фельдшеру) и на медицинские вмешательства, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

24. Инвалиды I группы в условиях круглосуточного стационара имеют право на получение ухода ближайшим родственником, законным представителем или иным лицом (привлекаемым ближайшим родственником или законным представителем). Правила осуществления такого ухода, включая порядок круглосуточного доступа ближайшего родственника, законного представителя или иного лица (привлекаемого ближайшим родственником или законным представителем) для осуществления ухода, устанавливаются медицинской организацией и доводятся до сведения граждан путем их размещения на официальном сайте медицинской организации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а также в иных доступных местах на территории медицинской организации.

Круглосуточный доступ ближайшего родственника, законного представителя или иного лица (привлекаемого ближайшим родственником или законным представителем) для осуществления ухода осуществляется на безвозмездной основе с учетом соблюдения санитарно-эпидемического режима (при наличии).».

9. Дополнить частью 32¹ следующего содержания:

«32¹. Финансовое обеспечение содержания неиспользуемого коечного фонда не может осуществляться за счет средств обязательного медицинского страхования.».

10. Абзац второй части 34 изложить в следующей редакции:

«Министерство здравоохранения Камчатского края в целях принятия управленческих решений 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, включая бригады скорой медицинской помощи, оказывающие медицинскую помощь при санитарно-авиационной эвакуации граждан, осуществляемой воздушным судном.».

11. Абзац первый части 35 дополнить словами «(включая лечебную физкультуру, бальнеологическое лечение (в составе комплексных услуг), физиотерапевтические методы лечения)».

12. В абзаце втором части 41 слова «, общественными объединениями и иными некоммерческими организациями, осуществляющими свою деятельность в сфере охраны здоровья» заменить словами «и организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

13. Абзац второй части 42 дополнить словами «, в соответствии с маршрутизацией, принятой в Камчатском крае».

14. Часть 51 изложить в следующей редакции:

«51. 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).».

15. Дополнить частью 51¹ следующего содержания:

«51¹. Санаторно-курортное лечение направлено на:

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

2) 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.».

16. Часть 53 изложить в следующей редакции:

«53. Порядок выдачи, отказа в выдаче и аннулирования путевки на санаторно-курортное лечение, в том числе с сопровождающим лицом, включая необходимые документы и основания выдачи, отказа в выдаче и аннулирования такой путевки федеральными санаторно-курортными организациями (за исключением санаторно-курортных организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в которых федеральными законами предусмотрена военная служба или приравненная к ней служба, санаторно-курортных организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, руководство деятельностью которых осуществляет Президент Российской Федерации, если указанными федеральными органами исполнительной власти не принято иное решение), в рамках государственного задания в ходе взаимодействия, в том числе с использованием информационно-коммуникационных технологий, с медицинской организацией государственной системы здравоохранения, предоставляющей независимо от организационно-правовой формы услуги в сфере охраны здоровья, установившей показания к санаторно-курортному лечению, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.

Граждане при наличии справки для получения путевки на санаторно-курортное лечение, форма которой утверждается Министерством здравоохранения Российской Федерации, вправе самостоятельно обратиться в федеральную медицинскую организацию (санаторно-курортную организацию),

имеющую в своем составе структурное подразделение, осуществляющее санаторно-курортное лечение, в целях получения путевки на санаторно-курортное лечение.

В случае если санаторно-курортное лечение оказывается на базе структурного подразделения федеральной медицинской организации (санаторно-курортной организации) и на эти цели федеральной медицинской организации (санаторно-курортной организации) утверждается государственное задание в установленном порядке, решение о выдаче, отказе в выдаче и аннулировании 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 (санаторно-курортная организация), не требуется. Оформление путевки на санаторно-курортное лечение и справки для получения путевки на санаторно-курортное лечение, форма которой утверждается Министерством здравоохранения Российской Федерации, осуществляется федеральной медицинской организацией (санаторно-курортной организацией) самостоятельно.

Если показания к санаторно-курортному лечению установлены по результатам оказания гражданину специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, путевка на санаторно-курортное лечение выдается федеральной санаторно-курортной организацией за 7 календарных дней до выписки гражданина из медицинской организации (санаторно-курортной 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.».

17. В абзаце первом части 57 слова «от 12.10.2019 № 2406-р» заменить словами «от 18.12.2025 № 3867-р».

18. Пункт 22 части 61 изложить в следующей редакции:

«22) целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы, и целевые значения критериев эффективности деятельности страховых медицинских организаций;».

19. Часть 64 дополнить пунктом 11 следующего содержания:

«11) на однократное определение уровня липопротеида (а) в крови у всех пациентов в возрастном интервале 18–40 лет и оценку липидного профиля (общий холестерин, холестерин липопротеидов высокой плотности, холестерин липопротеидов низкой плотности, холестерин липопротеидов очень низкой плотности, триглицериды) у пациентов в возрасте 18–39 лет – один раз в 6 лет, у пациентов с 40 лет и старше – один раз в 3 года.».

20. Часть 65 дополнить абзацем следующего содержания:

«Министерство здравоохранения Камчатского края 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.».

21. В части 71:

1) в пункте 3 слова «в соответствии с законодательством Российской Федерации» заменить словами «утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 18.12.2025 № 3867-р»;

2) в пункте 4 слова «в соответствии с законодательством Российской Федерации» заменить словами «утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 18.12.2025 № 3867-р».

22. Часть 72 изложить в следующей редакции:

«72. Порядок формирования тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию устанавливается в соответствии с Федеральным законом от 29.11.2010 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации».

Структура тарифа на оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, включая расходы на использование беспилотных авиационных систем (транспортных средств) для транспортировки биоматериалов, лекарственных препаратов и иных медицинских грузов, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, расходы на арендную плату, в том числе за пользование имуществом, финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудования, производственного и хозяйственного инвентаря) стоимостью до 400 тыс. рублей за единицу, а также допускается приобретение основных средств (медицинских изделий, используемых для проведения медицинских вмешательств, лабораторных и инструментальных исследований) стоимостью до 1 млн. рублей при отсутствии у медицинской организации не погашенной в течение 3 месяцев кредиторской задолженности за счет средств обязательного медицинского страхования.

Расходы на разработку, внедрение, развитие, модернизацию и техническое обслуживание государственных информационных систем в сфере здравоохранения Камчатского края и их подсистем не могут осуществляться за счет средств обязательного медицинского страхования.

При наличии исключительных или неисключительных прав на использование программного продукта (информационной системы) в медицинской организации и постановки программного продукта на учет медицинской организации расходы на разработку, внедрение, развитие, модернизацию и техническое обслуживание государственных информационных систем в сфере здравоохранения Камчатского края и медицинских информационных систем медицинских организаций могут быть оплачены за счет средств обязательного медицинского страхования.

Предельный размер расходов на арендную плату движимого имущества, в том числе на финансовую аренду объектов (лизинг), а также выкуп предмета лизинга в соответствии со статьей 624 Гражданского кодекса Российской Федерации, за один объект аренды в расчете на год, осуществляемых за счет средств обязательного медицинского страхования, не должен превышать лимит, установленный для приобретения основных средств.».

23. Дополнить частью 77¹ следующего содержания:

«77¹. Руководители медицинских организаций и Министерство здравоохранения Камчатского края ежемесячно осуществляют оценку исполнения медицинским работником трудовой функции, установленной в трудовом договоре, и по результатам такой оценки принимают соответствующие меры по повышению показателей трудовой функции медицинского работника.».

24. Дополнить частью 79¹ следующего содержания:

«79¹. В целях выявления ранних признаков дислипидемии и формирования атеросклероза одновременно с прохождением профилактического медицинского осмотра или диспансеризации организуются однократное определение уровня липопротеида (а) в крови у всех пациентов в возрасте 18–40 лет и оценка липидного профиля (общий холестерин, холестерин липопротеидов высокой плотности, холестерин липопротеидов низкой плотности, холестерин липопротеидов очень низкой плотности, триглицериды) у пациентов в возрасте 18–39 лет – один раз в 6 лет, у пациентов с 40 лет и старше – один раз в 3 года.».

25. Абзац третий части 81 дополнить словами «в соответствии с частью 1 приложения 19 к Территориальной программе».

26. Часть 86 изложить в следующей редакции:

«86. При проведении профилактического осмотра или первого этапа диспансеризации медицинский работник, ответственный за проведение профилактического осмотра или диспансеризации, уточняет у гражданина, пришедшего на профилактический осмотр или диспансеризацию, информацию о наличии у гражданина личного кабинета в федеральной государственной информационной системе «Единый портал государственных и муниципальных

услуг (функций)» (далее – личный кабинет) и вносит данную информацию в медицинскую документацию гражданина.».

27. Дополнить частью 86¹ в следующего содержания:

«86¹. В случае если при прохождении гражданином профилактического осмотра или первого этапа диспансеризации не выявлены какие-либо заболевания или факторы риска их развития, требующие дальнейшего обследования, информация о результатах прохождения диспансеризации:

1) гражданину, у которого есть личный кабинет, направляется в личный кабинет (очное посещение медицинской организации для получения результатов диспансеризации не требуется);

2) гражданину, у которого нет личного кабинета, передается медицинским работником, ответственным за проведение профилактического осмотра или диспансеризации, в ходе очного приема.».

28. Дополнить частью 89¹ следующего содержания:

«89¹. При формировании планов-графиков проведения профилактических осмотров и диспансеризации, привлечении прикрепленных к медицинским организациям граждан к прохождению профилактических осмотров и диспансеризации учитываются случаи прохождения гражданами медицинских осмотров, включая диспансеризацию, проведенных не в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования, в том числе за счет средств работодателей, личных средств граждан и иных источников, установленных законодательством Российской Федерации.».

29. Часть 90 дополнить предложением следующего содержания: «В этом случае стоимость такого профилактического медицинского осмотра или такой диспансеризации уменьшается на стоимость ранее проведенных медицинских вмешательств.».

30. Дополнить подразделом 4.1¹ следующего содержания:

«4.1¹. Посещения центров здоровья (центров медицины здорового долголетия)

91¹. В целях охраны здоровья граждан и внедрения здоровьесберегающих технологий в медицинских организациях осуществляется деятельность центров здоровья (центров медицины здорового долголетия).

Одновременно с проведением обследования граждан с целью оценки функциональных и адаптивных резервов здоровья, выявления факторов риска развития неинфекционных заболеваний, включая риск пагубного потребления алкоголя, потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача, при наличии соответствующей инфраструктуры в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) Министерство здравоохранения Камчатского края и руководители медицинских организаций, имеющих в структуре центры здоровья, организуют обследование граждан в целях выявления изменений в организме человека, которые могут привести к преждевременной активации механизмов старения и формированию факторов риска развития заболеваний и самих заболеваний (далее – предриски).

В этом случае в штатном расписании центров здоровья (центров медицины здорового долголетия) может быть предусмотрена должность врача по медицине здорового долголетия, включенная в Номенклатуру должностей медицинских работников и фармацевтических работников, утвержденную приказом Министерством здравоохранения Российской Федерации от 02.05.2023 № 205н.

В случае если в центре здоровья (центре медицины здорового долголетия) обследование граждан проводится врачом по медицинской профилактике, то такой врач должен пройти обучение по вопросам медицины здорового долголетия в соответствии с законодательством Российской Федерации.

91². Обследование граждан в центре здоровья (центре медицины здорового долголетия) осуществляется в 2 этапа.

На первом этапе все обратившиеся в центры здоровья (центры медицины здорового долголетия) граждане в возрасте 18 лет и старше (без ограничений по возрасту) проходят анкетирование и исследования, направленные на определение биологического возраста, в том числе с применением калькуляторов биологического возраста, включая использование в этих целях зарегистрированных медицинских изделий и программных продуктов.

Анкетирование граждан должно быть проведено до начала исследований, в том числе с использованием федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» или региональных порталов государственных и муниципальных услуг (функций).

По результатам анкетирования и оценки биологического возраста врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия принимает решение о проведении дополнительных исследований (второй этап), предусмотренных примерными программами исследований, проводимых в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) и направленных на выявление изменений в организме человека, которые могут привести к преждевременной активации механизмов старения и формированию факторов риска развития заболеваний, приведенными в приложении № 7 к Программе, направленных на выявление признаков преждевременной активации механизмов старения и предрисков и выявление факторов риска развития заболеваний.

Второй этап проводится с учетом выявленных по результатам анкетирования и оценки биологического возраста отклонений в деятельности отдельных систем организма.

91³. Если у гражданина ранее уже выявлены факторы риска развития того или иного заболевания или он состоит под диспансерным наблюдением по конкретному заболеванию или состоянию, такому гражданину исследования проводятся только в части механизмов преждевременного старения и предрисков, приводящих к формированию факторов риска, возникновению заболеваний и состояний, по которым гражданин под диспансерным наблюдением не состоит.

91⁴. Исследование микробиоты кишечника проводится только в случае наличия у гражданина:

- 1) длительностью более 1 месяца диспепсических или кишечных расстройств, причина которых ранее установлена не была;
- 2) в анамнезе длительного (более 2 недель) приема антибактериальных препаратов или перенесенной в течение последних 3 лет кишечной инфекции;
- 3) непереносимости отдельных продуктов питания, не подтвержденных исследованиями на выявление аллергена;
- 4) железодефицитной анемии неясного генеза;
- 5) жалоб на быструю утомляемость;
- 6) учащения простудных заболеваний (более 5 раз в год);
- 7) увеличения массы тела, не поддающегося коррекции изменением режима питания и образа жизни.

91⁵. Анкетирование и исследования не проводятся лицам, получающим паллиативную медицинскую помощь, инвалидам I группы, лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения или тяжелыми когнитивными нарушениями, не позволяющими провести анкетирование и необходимые исследования.

Если в течение предыдущих 6 месяцев обратившийся гражданин уже проходил исследования, указанные в приложении № 7 к Программе, такие исследования учитываются врачом по медицинской профилактике (врачом по медицине здорового долголетия) и повторно не проводятся при наличии подтверждающих результаты исследований медицинских документов, в том числе размещенных в информационных медицинских системах, доступных врачам центров здоровья (центров медицины здорового долголетия).

91⁶. Врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия по результатам анкетирования и проведенных исследований проводит консультирование обратившегося гражданина.

В случае отсутствия необходимости проведения второго этапа исследования консультирование гражданина проводится в день его обращения.

При заборе на втором этапе материала для проведения исследований консультирование гражданина проводится в срок, не превышающий 10 рабочих дней после проведения первого этапа. Для граждан, проживающих в сельской местности или отдаленных от центра здоровья (центра медицины здорового долголетия) населенных пунктах, консультирование может быть проведено с использованием телекоммуникационных технологий с внесением соответствующей информации в медицинскую документацию гражданина.

91⁷. В ходе консультирования врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия дает обратившемуся гражданину рекомендации, направленные на:

- 1) ликвидацию или коррекцию признаков преждевременной активации механизмов старения, коррекцию предрисков и факторов риска развития заболеваний (в случае проведения соответствующих исследований в рамках второго этапа);
- 2) коррекцию питания (переход на здоровое питание);
- 3) формирование оптимального режима двигательной активности;

4) улучшение когнитивных функций и психологического состояния, включая рекомендации, направленные на вовлечение граждан в творчество, формирование привычки регулярного посещения учреждений культуры и искусства, выставочных и иных культурных мероприятий, в соответствии с рекомендациями, утвержденными Министерством культуры Российской Федерации.

91⁸. В случае выявления по результатам исследований факторов риска развития заболеваний гражданин направляется для дальнейшего диспансерного наблюдения к врачу по медицинской профилактике.

При выявлении в ходе исследований признаков наличия у обратившегося гражданина тех или иных заболеваний врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия направляет такого гражданина к соответствующему врачу для дальнейшего обследования, лечения и диспансерного наблюдения.

По результатам исследований и консультирования гражданину оформляется и выдается (в том числе в электронном виде) паспорт здоровья по форме и в порядке, которые утверждаются Министерством здравоохранения Российской Федерации.

91⁹. В случае выявления в ходе исследований у гражданина признаков преждевременной активации механизмов старения и (или) предрисков врач по медицинской профилактике или врач по медицине здорового долголетия осуществляет учет и динамическое наблюдение за гражданином, включая оценку биологического возраста и проведение повторных исследований, по результатам которых в ходе второго этапа были выявлены отклонения от нормы:

1) через 3 месяца после выявления признаков преждевременной активации механизмов старения и (или) предрисков;

2) далее с установленной врачом периодичностью до стабилизации состояния организма, улучшения когнитивных функций и психоэмоционального состояния, но не чаще 2 раз в год.

91¹⁰. В целях коррекции или ликвидации признаков преждевременной активации механизмов старения и предрисков, улучшения когнитивных функций и психоэмоционального состояния Министерством здравоохранения Камчатского края организуются на базе центров здоровья (центров медицинской профилактики) кабинеты (подразделения) двигательной активности, нейрокогнитивной и психологической разгрузки, кабинеты для проведения медицинских вмешательств, необходимых для коррекции или ликвидации признаков преждевременной активации механизмов старения и предрисков, включая методы физиотерапии, а также школы по медицине здорового долголетия.

В целях оплаты проведенных исследований в тарифных соглашениях устанавливаются дифференцированные тарифы с учетом этапности обследования и объема проводимых исследований, включенных в соответствующие примерные программы исследований, указанные в

приложении № 7 к Программе (при наличии инфраструктуры для проведения таких исследований).

91¹¹. Порядок организации деятельности центра здоровья (центра медицины здорового долголетия), включая стандарт оснащения, устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации. Также Министерством здравоохранения Российской Федерации разрабатываются и утверждаются методические рекомендации по проведению в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) анкетирования, оценки биологического возраста и исследований обратившихся граждан, интерпретации их результатов и порядка действий в случае выявления изменений.

91¹². Для определения биологического возраста, выявления признаков преждевременной активации механизмов старения, выявления предрисков и динамического наблюдения за ними за счет средств краевого бюджета могут быть закуплены медицинские изделия и программное обеспечение, не включенные в стандарт оснащения центра здоровья, утвержденный Министерством здравоохранения Российской Федерации.

91¹³. Страховые медицинские организации осуществляют информирование застрахованных граждан о возможности прохождения обследования в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) с указанием адреса ближайшего к месту жительства застрахованного гражданина центра, ведут учет числа обратившихся граждан и контроль за полнотой проведения исследований.

91¹⁴. Министерство здравоохранения Камчатского края и руководители медицинских организаций, в структуре которых организованы центры здоровья:

1) размещают на своих сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о возможности прохождения обследования в центрах здоровья (центрах медицины здорового долголетия) с указанием адресов данных центров;

2) доводят сведения о деятельности центров здоровья (центров медицины здорового долголетия) до жителей Камчатского края всеми доступными способами, включая размещение соответствующей информации в спортивных объектах, общественных местах, объектах розничной торговли и т.п., а также задействуя возможности регионального движения «За медицину здорового долголетия»;

3) организуют доставку в центры здоровья (центры медицины здорового долголетия) граждан, проживающих в сельской местности и отдаленных от центров здоровья (центров медицины здорового долголетия) населенных пунктах;

4) организуют выездные формы работы центров здоровья (центров медицины здорового долголетия) с применением оснащения данных центров и забором материала для исследований;

5) организуют обучение врачей по вопросам медицины здорового долголетия и проведения обследования граждан в центрах здоровья (центрах

медицины здорового долголетия) в соответствии с законодательством Российской Федерации.».

31. Часть 93 изложить в следующей редакции:

«93. В отношении работающих застрахованных лиц по месту осуществления служебной деятельности может быть организовано проведение диспансерного наблюдения в целях профилактики развития профессиональных заболеваний или осложнений, обострений ранее сформированных хронических неинфекционных заболеваний (далее – диспансерное наблюдение работающих граждан).».

32. Дополнить частью 93¹ следующего содержания:

«93¹. Организация диспансерного наблюдения работающих граждан может осуществляться:

1) при наличии у работодателя подразделения (кабинет врача, здравпункт, медицинский кабинет, медицинская часть и другие подразделения), оказывающего медицинскую помощь работникам организации силами и средствами такого подразделения;

2) при отсутствии у работодателя указанного подразделения путем заключения работодателем договора с государственной медицинской организацией любой подведомственности, участвующей в базовой (территориальной) программе обязательного медицинского страхования и имеющей материально-техническую базу и медицинских работников, необходимых для проведения диспансерного наблюдения работающего гражданина (с оплатой такой медицинской помощи по отдельным реестрам счетов в порядке, устанавливаемом Министерством здравоохранения Российской Федерации).».

33. Во втором предложении части 100 слово «необходимыми» заменить словом «необходимые».

34. Часть 102 дополнить словами «при соблюдении особенностей, установленных частью 2 статьи 36² Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации».

35. В абзаце втором части 103 слова «По медицинским показаниям и в соответствии с клиническими рекомендациями медицинские» заменить словом «Медицинские».

36. Абзац первый части 104 изложить в следующей редакции:

«104. В тарифном соглашении устанавливаются отдельные тарифы на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий, в том числе при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, при консультации пациента или его законного представителя медицинским работником с применением телемедицинских технологий при соблюдении особенностей, установленных частью 2 статьи 36² Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», а также порядок проведения расчетов между медицинскими организациями за оказанную медицинскую помощь с применением телемедицинских технологий.».

37. В подпункте «б» пункта 1 части 105:

1) в абзаце восьмом слова «, включая диспансерное наблюдение» заменить словами «(центров медицины здорового долголетия), включая динамическое наблюдение за выявленными предрисками и факторами риска развития заболеваний»;

2) дополнить абзацем следующего содержания:

«медицинских услуг (медицинских вмешательств), входящих в комплексное посещение по профилактическим осмотрам, диспансеризации, диспансеризации по оценке репродуктивного здоровья, диспансерному наблюдению, в случае, когда часть медицинских услуг (медицинских вмешательств) проведена и оплачена в рамках иных случаев оказания медицинской помощи (включая иные виды медицинских осмотров, случаи госпитализации в стационарных условиях и случаи лечения в условиях дневного стационара).».

38. Абзац второй части 106 признать утратившим силу.

39. В части 107:

1) абзац второй изложить в следующей редакции:

«При этом оплата иной медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, ПЭТ/КТ и ОФЭКТ/ОФЭКТ-КТ, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, посещений с профилактическими целями центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая динамическое наблюдение за выявленными предрисками и факторами риска развития заболеваний, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом, медицинской помощи с применением телемедицинских технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей, и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами или их законными представителями, 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 профилям «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.»;

2) абзац третий признать утратившим силу.

40. Часть 108 изложить в следующей редакции:

«108. 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, неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери), определения РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), на ведение школ для больных с хроническими неинфекционными заболеваниями, в том числе с сахарным диабетом, школ для беременных и по вопросам грудного вскармливания, профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, а также на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан и (или) обучающихся в образовательных организациях, в том числе центрами здоровья (центрами медицины здорового долголетия), дистанционного наблюдения за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и сахарным диабетом и расходы на финансовое обеспечение фельдшерско-акушерских пунктов (фельдшерских пунктов, фельдшерских здравпунктов) и на медицинскую помощь с применением телемедицинских

технологий при дистанционном взаимодействии медицинских работников между собой, в том числе при проведении консилиумов врачей, и при дистанционном взаимодействии медицинских работников с пациентами, относящимися к категории маломобильных граждан, имеющих физические ограничения, или их законными представителями, а также с пациентами, являющимися жителями отдаленных и малонаселенных районов.».

41. В части 110 слова «его (ее) супруг (а), а также супруг (а)» заменить словами «супруга (супруги) участника специальной военной операции, а также супруга (супруги)».

42. Во втором предложении второго абзаца части 111 слова «дистанционных (телемедицинских)» заменить словами «телемедицинских и (или) дистанционных».

43. Абзац второй части 114 изложить в следующей редакции:

«Медицинскими организациями Камчатского края обеспечиваются забор и направление материала для проведения неинвазивного пренатального тестирования (определения внеклеточной ДНК плода по крови матери) и предимплантационного генетического тестирования эмбриона на моногенные заболевания и на структурные хромосомные перестройки (ПГТ-М, ПГТ-СП) в медицинские организации, подведомственные федеральным органам исполнительной власти и исполнительным органам субъектов Российской Федерации в сфере охраны здоровья, имеющие лицензию на предоставление работ (услуг) по лабораторной генетике, в соответствии с перечнем, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации.».

44. В абзаце втором части 117 слово «(дистанционных)» заменить словами «и (или) дистанционных».

45. Пункт 1 части 126 изложить в следующей редакции:

«1) первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь (профилактические медицинские осмотры, диспансеризация, углубленная диспансеризация, диспансеризация взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья, посещения центров здоровья (центров медицины здорового долголетия), включая транспортные расходы мобильных медицинских бригад, консультирование медицинским психологом по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования (ветеранов боевых действий, супруги (супруга) участника специальной военной операции, а также супруги (супруга) участника специальной военной операции, пропавшего без вести, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период), диспансерное наблюдение, дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов с артериальной гипертензией и пациентов с сахарным диабетом, определение РНК-вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом полимеразной цепной реакции, лабораторной диагностики для пациентов с хроническим вирусным гепатитом С (оценка стадии фиброза, определение генотипа вируса гепатита С), проведение

аудиологического скрининга по направлению лечащего врача по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования, однократное определение уровня липопротеида (а) в крови у пациентов в возрасте 18–40 лет и оценка липидного профиля у пациентов в возрасте 18–39 лет – один раз в 6 лет, у пациентов с 40 лет и старше – один раз в 3 года);».

46. В части 128:

1) в пункте 8:

а) в абзаце первом слова «от 12.10.2019 № 2406-р» заменить словами «от 18.12.2025 № 3867-р»;

б) в подпункте «б» слова «порядком приобретения лекарственных препаратов и медицинских изделий для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим или хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей, установленным Правительством Российской Федерации» заменить словами «постановлением Правительства Российской Федерации от 06.04.2021 № 545 «О порядке приобретения лекарственных препаратов, медицинских изделий и технических средств реабилитации для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим и хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей»;

2) в пункте 11 слова «устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации» заменить словами «утвержден приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29.07.2022 № 519н «Об утверждении Порядка проведения медицинского обследования донора, давшего письменное информированное добровольное согласие на изъятие своих органов и (или) тканей для трансплантации»;

3) дополнить пунктом 15 следующего содержания:

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

47. В пункте 15 части 129 слова «Министерства здравоохранения» заменить словом «Правительства»;

48. В части 132 слово «(дистанционных)» заменить словами «и (или) дистанционных».

49. В части 144 слово «(дистанционных)» заменить словами «и (или) дистанционных».

50. Часть 146 после слов «Территориальной программе» дополнить словами «нормативов медицинской помощи».

51. В пункте 1 части 150 цифры «22 634,93» заменить цифрами «22 593,18».

52. Строки 30–36 таблицы части 168 признать утратившими силу.

53. Дополнить разделом 8 следующего содержания:

«8. Критерии эффективности деятельности страховых медицинских организаций

170. Территориальной программой устанавливаются перечень и целевые значения критериев эффективности деятельности страховых медицинских организаций, подлежащие к включению в договоры, заключаемые территориальным фондом обязательного медицинского страхования Камчатского края со страховыми медицинскими организациями в соответствии со статьей 38 Федерального закона от 29.11.20210 № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», на основе которых производится оценка эффективности деятельности страховых медицинских организаций.

171. Целевые значения критериев эффективности деятельности страховых медицинских организаций:

№ п/п	Критерии эффективности деятельности страховых медицинских организаций	Целевые значения
1	2	3
1.	Охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц информированием о необходимости пройти профилактический осмотр или диспансеризацию (процентов)	49,1
2.	Охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц, состоящих под диспансерным наблюдением, информированием о необходимости явки к врачу в целях прохождения диспансерного наблюдения (процентов)	24,4
3.	Охват застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц профилактическими осмотрами и диспансеризацией (процентов)	38,1
4.	Доля застрахованных в конкретной страховой медицинской организации лиц, состоящих под диспансерным наблюдением, прошедших в полном объеме осмотра и исследования в рамках диспансерного наблюдения (процентов)	57,1
5.	Число подготовленных и направленных в медицинские организации, проводящие профилактические осмотры и диспансеризацию, предложений по организации таких осмотров и диспансеризации (в расчете на количество медицинских организаций, проводящих профилактические осмотры и диспансеризацию, с которыми конкретной страховой медицинской организацией заключены договоры на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию)	25
6.	Число застрахованных в конкретной организации лиц, которым в течение отчетного периода оказана помощь в предъявлении претензий к медицинским организациям в связи с отказом в оказании медицинской помощи или некачественным оказанием медицинской помощи и взиманием денежных средств за оказание медицинской помощи путем предоставления им консультаций (в расчете на 1000 застрахованных в конкретной организации лиц)	0,44

».

54. В таблице приложения 1 к Территориальной программе:

- 1) строку 58 признать утратившей силу;
- 2) строку 62 признать утратившей силу;
- 3) в графе 5 строки 69 цифры «61» заменить цифрами «59».

55. Строки 1 и 2 таблицы приложения 2 к Территориальной программе изложить в следующей редакции:

«

1.	Стоимость территориальной программы всего (сумма строк 2 + 3), в том числе:	1	31 477 676,26	109 366,42	6 499 738,15	22 593,18	33 608 287,45	116 815,35	35 673 607,94	124 040,91
2.	I. Средства краевого бюджета ¹	2	6 499 738,15	22 593,18	6 499 738,15	22 593,18	6 636 269,01	23 114,68	6 707 980,83	23 414,45

».

56. В приложении 3 к Территориальной программе:

1) в таблице части 1:

а) строки 1 и 2 изложить в следующей редакции:

«

1.	Медицинская помощь, прочие виды медицинских и иных услуг, дополнительные меры социальной защиты (поддержки), предоставляемые за счет бюджетных ассигнований, в том числе:	1	-	-	-	-	-	-	-
2.	I. Нормируемая медицинская помощь	A	-	-	-	-	-	-	-

продолжение таблицы

1.	-	-	-	22 593,18	0,00	6 499 738,15	100,00	0,00	0,00
2.	-	-	-	10 950,12	0,00	3 150 194,46	48,47	0,00	0,00

»;

б) строки 7–10 изложить в следующей редакции:

«

7.	2.1. с профилактической целью и иными целями ¹ , за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи, в том числе:	3.1	посещение	0,694605	0,694605	0,000000
8.	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3.1.1	посещение	0,025700	0,025700	-
9.	2.2. в связи с заболеваниями – обращений ² , в том числе:	3.2	обращение	0,174478	0,174478	0,000000
10.	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3.2.1	обращение	0,006456	0,006456	-

продолжение таблицы

7.	2 761,97	2 761,97	0,00	1 918,48	0,00	551 918,71	8,49	0,00	0,00
8.	2 761,97	2 761,97	-	70,98	-	20 420,99	0,31	-	-
9.	8 500,06	8 500,06	0,00	1 483,08	0,00	426 660,56	6,56	0,00	0,00
10.	8 500,06	8 500,06	-	54,87	-	15 784,60	0,24	-	-

»;

в) строки 13 и 14 изложить в следующей редакции:

«

13.	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации и паллиативной медицинской помощи, в том числе:	5.	случай госпитализации	0,013545	0,013545	0,000000
14.	не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	5.1	случай госпитализации	0,000501	0,000501	-

продолжение таблицы

13.	437 261,84	437 261,84	0,00	5 923,16	0,00	1 704 009,41	26,22	0,00	0,00
14.	437 261,84	437 261,84	-	218,87	-	62 965,70	0,97	-	-

»;

г) строки 27 и 28 изложить в следующей редакции:

«

27.	II. Ненормируемая медицинская помощь и прочие виды медицинских и иных услуг ⁵ , в том числе:	Б	-	-	-	-
28.	7. Медицинские и иные государственные и муниципальные услуги (работы), оказываемые (выполняемые) в медицинских организациях, подведомственных исполнительному органу субъекта Российской Федерации 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	8	-	-	-	-

продолжение таблицы

27.	-	-	-	5 481,18	-	1 576 857,82	24,46	0,00	0,00
28.	-	-	-	4 435,48	-	1 276 025,74	19,63	0,00	0,00

»;

д) строки 32–36 изложить в следующей редакции:

«

32.	9. Расходы на содержание и обеспечение деятельности подведомственных медицинских организаций, из них на:	10	-	-	-	-
33.	9.1. финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренную в территориальной программе ОМС (далее – тарифы ОМС)	10.1	-	-	-	-
34.	9.2. приобретение, обслуживание, ремонт медицинского оборудования, за исключением расходов подведомственных медицинских организаций, осуществляемых за счет средств ОМС, предусмотренных на эти цели в структуре тарифов ОМС	10.2	-	-	-	-

35.	III. Дополнительные меры социальной защиты (поддержки) отдельных категорий граждан, предоставляемые в соответствии с законодательством Российской Федерации и субъекта Российской Федерации, в том числе:	В	-	-	-	-
36.	10. Обеспечение при амбулаторном лечении (бесплатно или с 50-процентной скидкой) лекарственными препаратами, медицинскими изделиями, продуктами лечебного (энтерального) питания	11	-	-	-	-

продолжение таблицы

32.	-	-	-	990,52	-	286 331,88	4,41	-	-
33.	-	-	-	741,14	-	213 214,87	3,28	-	-
34.	-	-	-	254,16	-	73 117,01	1,12	-	-
35.	-	-	-	6 161,88	-	1 772 685,87	27,27	-	-
36.	-	-	-	4 830,93	-	1 389 792,14	21,38	-	-

»;

2) в таблице части 4:

а) строки 6 и 7 изложить в следующей редакции:

«

6.	2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 14.2 + 22.2 + 30.2), в том числе:	4.2	комплексное посещение	0,396275	11 652,31	-	4 617,52	-	1 329 166,82	-
7.	для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 14.2.1 + 22.2.1 + 30.2.1)	4.2.1	комплексное посещение	0,007087	8 533,75	-	60,48	-	17 408,85	-

»;

б) в графе 10 строки 9 цифры «238 210,29» заменить цифрами «238 213,36»;

в) строку 11 изложить в следующей редакции:

«

11.	2.1.4. Для посещений с иными целями (сумма строк 14.4 + 22.4 + 30.4)	4.4	посещения	2,618238	2 252,71	-	5 898,13	-	1 697 762,34	-
-----	--	-----	-----------	----------	----------	---	----------	---	--------------	---

»;

г) строку 13 изложить в следующей редакции:

«

13.	2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 14.6 + 22.6 + 30.6)	4.6	обращение	1,451858	9 362,22	-	13 592,61	-	3 912 661,55	-
-----	--	-----	-----------	----------	----------	---	-----------	---	--------------	---

»;

д) строки 16–18 изложить в следующей редакции:

«

16.	2.1.7. Для проведения отдельных диагностических (лабораторных исследований (медицинских услуг):	4.7	исследования	0,278499	6 725,89	-	1 873,20	-	539 187,92	-
17.	компьютерная томография (сумма строк 14.7.1+22.7.1 + 30.7.1)	4.7.1	исследования	0,057732	8 922,02	-	515,09	-	148 266,13	-
18.	магнитно-резонансная томография (сумма строк 14.7.2 + 22.7.2 + 30.7.2)	4.7.2	исследования	0,026020	15 386,85		400,37		115 247,51	.-

»;

е) строку 30 изложить в следующей редакции:

«

30.	2.1.9. Диспансерное наблюдение (сумма строк 14.9 +22.9 + 30.9), в том числе по поводу:	4.9	комплексное посещение	0,139074	12 463,79	-	1 733,39	-	498 962,82	-
-----	--	-----	-----------------------	----------	-----------	---	----------	---	------------	---

»;

ж) строку 34 изложить в следующей редакции:

«

34.	2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов (сумма строк 14.10 + 22.10 + 30.10), в том числе:	4.10	комплексное посещение	0,011663	4 313,33	-	50,31	-	14 479,84	-
-----	---	------	-----------------------	----------	----------	---	-------	---	-----------	---

»;

з) строки 36 и 37 изложить в следующей редакции:

«

36.	пациентов с артериальной гипертензией	4.10.2	комплексное посещение	0,010693	3 501,25	-	37,44	-	10 779,47	-
37.	2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 14.11 + 22.11 + 30.11)	4.11	комплексное посещение	0,032831	11 716,47	-	384,66	-	110 732,36	-

»;

и) строку 39 изложить в следующей редакции:

«

39.	3.1. Для медицинской помощи по профилю «онкология», (сумма строк 15.1 + 23.1 + 31.1), в том числе:	5.1	случай лечения	0,012520	247 180,09	-	3 094,69	-	890 837,04	-
-----	--	-----	----------------	----------	------------	---	----------	---	------------	---

»;

к) строку 41 изложить в следующей редакции:

«

41.	3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 15.3 + 23.3 + 31.3)	5.3	случай лечения	0,002206	123 877,57	-	273,27	-	78 662,26	-
-----	---	-----	----------------	----------	------------	---	--------	---	-----------	---

»;

л) строку 47 изложить в следующей редакции:

«

47.	4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца (сумма строк 16.4 + 24.4 + 32.4)	6.4	случай госпитализации	0,000017	351 396,10	-	5,97	-	1 756,98	-
-----	--	-----	-----------------------	----------	------------	---	------	---	----------	---

»;

м) строки 68 и 69 изложить в следующей редакции:

«

68.	2.1.2. Для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	14.2	комплексное посещение	0,396275	11 652,31	-	4 617,52	-	1 329 166,82	-
69.	для проведения углубленной диспансеризации	14.2.1	комплексное посещение	0,007087	8 533,75	-	60,48	-	17 408,85	-

»;

н) в графе 10 строки 71 цифры «238 210,29» заменить цифрами «238 213,36»;

о) строку 73 изложить в следующей редакции:

«

73.	2.1.4. Для посещений с иными целями	14.4	посещения	2,618238	2 252,71	-	5 898,13	-	1 697 762,34	-
-----	-------------------------------------	------	-----------	----------	----------	---	----------	---	--------------	---

»;

п) строку 75 изложить в следующей редакции:

«

75.	2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	14.6	обращение	1,451858	9 362,22	-	13 592,61	-	3 912 661,55	-
-----	--	------	-----------	----------	----------	---	-----------	---	--------------	---

»;

р) строки 78–80 изложить в следующей редакции:

«

78.	2.1.7. Для проведения отдельных диагностических (лабораторных исследований (медицинских услуг):	14.7	исследования	0,278499	6 725,89	-	1 873,20	-	539 187,92	-
79.	компьютерная томография	14.7.1	исследования	0,057732	8 922,02	-	515,09	-	148 266,13	-
80.	магнитно-резонансная томография	14.7.2	исследования	0,026020	15 386,85	-	400,37	-	115 247,51	-

»;

с) строку 92 изложить в следующей редакции:

«

92.	2.1.9. Диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	4.9	комплексное посещение	0,139074	12 463,79	-	1 733,39	-	498 962,82	-
-----	--	-----	-----------------------	----------	-----------	---	----------	---	------------	---

»;

т) строку 96 изложить в следующей редакции:

«

96.	2.1.10. Дистанционное наблюдение за состоянием здоровья пациентов, в том числе:	14.10	комплексное посещение	0,011663	4 313,33	-	50,31	-	14 479,84	-
-----	---	-------	-----------------------	----------	----------	---	-------	---	-----------	---

»;

у) строки 98 и 99 изложить в следующей редакции:

«

98.	пациентов с артериальной гипертензией	14.10.2	комплексное посещение	0,010693	3 501,25	-	37,44	-	10 779,47	-
99.	2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	14.11	комплексное посещение	0,032831	11 716,47	-	384,66	-	110 732,36	-

»;

ф) строку 101 изложить в следующей редакции:

«

101.	3.1. для медицинской помощи по профилю «онкология», в том числе:	15.1	случай лечения	0,012520	247 180,09	-	3 094,69	-	890 837,04	-
------	--	------	----------------	----------	------------	---	----------	---	------------	---

»;

х) строку 103 изложить в следующей редакции:

«

103.	3.3. для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	15.3	случай лечения	0,002206	123 877,57	-	273,27	-	78 662,26	-
------	--	------	----------------	----------	------------	---	--------	---	-----------	---

»;

ц) строку 109 изложить в следующей редакции:

«

109.	4.4. эндоваскулярная деструкция дополнительных проводящих путей и аритмогенных зон сердца	16.4	случай госпитализации	0,000017	351 396,10	-	5,97	-	1 756,98	-
------	---	------	-----------------------	----------	------------	---	------	---	----------	---

»;

з) в таблице части 5:

а) строку 13 изложить в следующей редакции:

«

13.	2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 14.6 + 22.6 + 30.6)	4.6	обращение	1,451858	9 328,61	-	13 543,82	-	3 898 730,22	-
-----	--	-----	-----------	----------	----------	---	-----------	---	--------------	---

»;

б) строку 37 изложить в следующей редакции:

«

37.	2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 14.11 + 22.11 + 30.11)	4.11	комплексное посещение	0,032831	12 554,40	-	412,17	-	118 651,63	-
-----	--	------	-----------------------	----------	-----------	---	--------	---	------------	---

»;

в) строку 43 изложить в следующей редакции:

«

43.	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, (сумма строк 16 + 24 + 32) в том числе:	6	случай госпитализации	0,176524	220 172,20	-	38 865,68	-	11 187 610,00	-
-----	--	---	-----------------------	----------	------------	---	-----------	---	---------------	---

»;

г) строку 75 изложить в следующей редакции:

«

75.	2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	14.6	обращение	1,451858	9 328,61	-	13 543,82	-	3 898 730,22	-
-----	--	------	-----------	----------	----------	---	-----------	---	--------------	---

»;

д) строку 99 изложить в следующей редакции:

«

99.	2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	14.11	комплексное посещение	0,032831	12 554,40	-	412,17	-	118 651,63	-
-----	--	-------	-----------------------	----------	-----------	---	--------	---	------------	---

»;

е) строку 105 изложить в следующей редакции:

«

105.	4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	16	случай госпитализации	0,176524	220 172,20	-	38 865,68	-	11 187 610,00	-
------	---	----	-----------------------	----------	------------	---	-----------	---	---------------	---

»;

4) в таблице части 6:

а) в графе 10 строки 9 цифры «318 814,06» заменить цифрами «318 807,87»;

б) строку 13 изложить в следующей редакции:

«

13.	2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 14.6 + 22.6 + 30.6)	4.6	обращение	1,451858	9 892,84	-	14 363,00	-	4 134 508,86	-
-----	--	-----	-----------	----------	----------	---	-----------	---	--------------	---

»;

в) строки 36 и 37 изложить в следующей редакции:

«

36.	пациентов с артериальной гипертензией	4.10.2	комплексное посещение	0,040891	4 618,80	-	188,88	-	54 374,10	-
37.	2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение (сумма строк 14.11 + 22.11 + 30.11)	4.11	комплексное посещение	0,032831	13 386,10	-	439,48	-	126 512,03	-

»;

г) в графе 10 строки 71 цифры «318 814,06» заменить цифрами «318 807,87»;

д) строку 75 изложить в следующей редакции:

«

75.	2.1.6. В связи с заболеваниями (обращений), всего, из них:	14.6	обращение	1,451858	9 892,84	-	14 363,00	-	4 134 508,86	-
-----	--	------	-----------	----------	----------	---	-----------	---	--------------	---

»;

е) строки 98 и 99 изложить в следующей редакции:

«

98.	пациентов с артериальной гипертензией	14.10.2	комплексное посещение	0,040891	4 618,80	-	188,88	-	54 374,10	-
99.	2.1.11. Посещения с профилактическими целями центров здоровья, включая диспансерное наблюдение	14.11	комплексное посещение	0,032831	13 386,10	-	439,48	-	126 512,03	-

».

57. В таблице приложения 4 к Территориальной программе:

- 1) в графе 4 строки 2 цифры «3,780638» заменить цифрами «3,730571»;
- 2) в графе 4 строки 4 цифры «2,822822» заменить цифрами «2,785440»;
- 3) в графе 4 строки 5 цифры «0,957816» заменить цифрами «0,945131».

58. В таблице приложения 5 к Территориальной программе:

- 1) в графе 4 строки 1 цифры «3,762581» заменить цифрами «3,718908»;
- 2) в графе 4 строки 3 цифры «0,439948» заменить цифрами «0,396275»;
- 3) в графе 4 строки 3.1 цифры «0,050758» заменить цифрами «0,007087».

59. В приложении 9 к Территориальной программе:

1) в части 1 слова «от 12.10.2019 № 2406-р» заменить словами «от 18.12.2025 № 3867-р»;

2) в части 4 слова «от 12.10.2019 № 2406-р» заменить словами «от 18.12.2025 № 3867-р».

60. В части 4 приложения 12 к Территориальной Программе слова «от 15.02.2013 № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации» заменить словами «от 14.04.2025 № 212н «Об утверждении порядка проведения диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, учетной формы № 030/у-Д/с, порядка ее ведения, а также формы отраслевого статистического наблюдения № 030/о-Д/с, порядка ее заполнения».

61. Таблицу приложения 18 к Территориальной программе изложить в следующей редакции:

«

№ п/п	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3
1.	фамотидин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
2.	омепразол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
3.	эзомепразол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
4.	висмута трикалия дицитрат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
5.	платифиллин	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3
6.	мебеверин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
7.	дротаверин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
8.	атропин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения
9.	метоклопрамид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
10.	ондансетрон	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
11.	урсодезоксихолевая кислота	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
12.	глицирризиновая кислота + фосфолипиды	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
13.	инозин + меглумин + метионин + никотинамид + янтарная кислота	лекарственные формы для парентерального применения
14.	бисакодил	мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
15.	сеннозиды А и В	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
16.	лактоулоза	жидкие лекарственные формы для приема внутрь
17.	макрогол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
18.	нистатин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
19.	смектит диоктаэдрический	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь

1	2	3
20.	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
21.	лоперамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, требующие разжевывания или растворения во рту перед проглатыванием
22.	месалазин	жидкие или мягкие лекарственные формы для местного ректального применения, за исключением пены ректальной; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
23.	сульфасалазин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
24.	бифидобактерии бифидум	мягкие лекарственные формы для местного вагинального или ректального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь и (или) местного применения
25.	пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
26.	панкреатин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
27.	инсулин аспарт	лекарственные формы для парентерального применения
28.	инсулин глужизин	лекарственные формы для парентерального применения
29.	инсулин лизпро	лекарственные формы для парентерального применения
30.	инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	лекарственные формы для парентерального применения
31.	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	лекарственные формы для парентерального применения
32.	инсулин аспарт двухфазный	лекарственные формы для парентерального применения
33.	инсулин деглудек + инсулин аспарт	лекарственные формы для парентерального применения
34.	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	лекарственные формы для парентерального применения
35.	инсулин лизпро двухфазный	лекарственные формы для парентерального применения
36.	инсулин гларгин	лекарственные формы для парентерального применения
37.	инсулин гларгин + ликсисенатид	лекарственные формы для парентерального применения
38.	инсулин деглудек	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3
39.	инсулин детемир	лекарственные формы для парентерального применения
40.	метформин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
41.	глибенкламид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
42.	гликлазид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
43.	алоглиптин + пиоглитазон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
44.	алоглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
45.	вилдаглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
46.	гозоглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
47.	линаглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
48.	саксаглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
49.	ситаглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
50.	эвоглиптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
51.	дулаглутид	лекарственные формы для парентерального применения
52.	семаглутид	лекарственные формы для парентерального применения
53.	дапаглифлозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
54.	ипраглифлозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
55.	эмпаглифлозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
56.	репаглинид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
57.	ретинол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь и (или) наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
58.	альфакальцидол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
59.	кальцитриол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3
60.	колекальциферол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь
61.	тиамин	лекарственные формы для парентерального применения
62.	аскорбиновая кислота	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь, за исключением таблеток шипучих
63.	пиридоксин	лекарственные формы для парентерального применения
64.	кальция глюконат	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
65.	калия и магния аспарагинат	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
66.	адеметионин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
67.	агалсидаза альфа	лекарственные формы для парентерального применения
68.	агалсидаза бета	лекарственные формы для парентерального применения
69.	велаглюцераза альфа	лекарственные формы для парентерального применения
70.	галсульфаза	лекарственные формы для парентерального применения
71.	идурсульфаза	лекарственные формы для парентерального применения
72.	идурсульфаза бета	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением раствора для интрацеребровентрикулярного введения
73.	имиглюцераза	лекарственные формы для парентерального применения
74.	ларонидаза	лекарственные формы для парентерального применения
75.	себелипаза альфа	лекарственные формы для парентерального применения
76.	талиглюцераза альфа	лекарственные формы для парентерального применения
77.	миглустат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3
78.	нитизинон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
79.	сапроптерин	твердые лекарственные формы, диспергируемые или растворимые в растворителе для приема внутрь
80.	тиоктовая кислота	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
81.	варфарин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
82.	гепарин натрия	лекарственные формы для парентерального применения
83.	эноксапарин натрия	лекарственные формы для парентерального применения
84.	парнапарин натрия	лекарственные формы для парентерального применения
85.	клопидогрел	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
86.	селексипаг	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
87.	тикагрелор	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
88.	алтеплаза	лекарственные формы для парентерального применения
89.	проурокиназа	лекарственные формы для парентерального применения
90.	рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лекарственные формы для парентерального применения
91.	тенектеплаза	лекарственные формы для парентерального применения
92.	дабигатрана этексилат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
93.	апиксабан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
94.	ривароксабан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
95.	N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидамидо) бензамидо) бензамида гидрохлорид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
96.	аминокапроновая кислота	лекарственные формы для парентерального применения
97.	транексамовая кислота	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3
98.	апротинин	лекарственные формы для парентерального применения
99.	менадиона натрия бисульфит	лекарственные формы для парентерального применения
100.	фибриноген + тромбин	твердые лекарственные формы для местного применения
101.	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лекарственные формы для парентерального применения
102.	мороктоког альфа	лекарственные формы для парентерального применения
103.	нонаког альфа	лекарственные формы для парентерального применения
104.	октоког альфа	лекарственные формы для парентерального применения
105.	симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лекарственные формы для парентерального применения
106.	фактор свертывания крови VII	лекарственные формы для парентерального применения
107.	фактор свертывания крови VIII	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением лиофилизата для приготовления дисперсии для внутривенного введения пролонгированного высвобождения
108.	фактор свертывания крови IX	лекарственные формы для парентерального применения
109.	факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лекарственные формы для парентерального применения
110.	факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лекарственные формы для парентерального применения
111.	фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лекарственные формы для парентерального применения
112.	эптаког альфа (активированный)	лекарственные формы для парентерального применения
113.	эфмороктоког альфа	лекарственные формы для парентерального применения
114.	ромиплостим	лекарственные формы для парентерального применения
115.	элтромбопаг	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
116.	эмицизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
117.	этамзилат	лекарственные формы для парентерального и (или) наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
118.	железа (III) гидроксид полимальтозат	жидкие лекарственные формы для приема внутрь;

1	2	3
		твердые лекарственные формы, требующие разжевывания перед проглатыванием
119.	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	лекарственные формы для парентерального применения
120.	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	лекарственные формы для парентерального применения
121.	железа карбоксимальтозат	лекарственные формы для парентерального применения
122.	цианокобаламин	лекарственные формы для парентерального применения
123.	фолиевая кислота	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
124.	дарбэпоэтин альфа	лекарственные формы для парентерального применения
125.	метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	лекарственные формы для парентерального применения
126.	луспатерцепт	лекарственные формы для парентерального применения
127.	роксадустат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
128.	эпоэтин альфа	лекарственные формы для парентерального применения
129.	эпоэтин бета	лекарственные формы для парентерального применения
130.	альбумин человека	лекарственные формы для парентерального применения
131.	гидроксиэтилкрахмал	лекарственные формы для парентерального применения
132.	декстран	лекарственные формы для парентерального применения
133.	желатин	лекарственные формы для парентерального применения
134.	декстроза	лекарственные формы для парентерального применения
135.	жировые эмульсии для парентерального питания	лекарственные формы для парентерального применения
136.	натрия хлорид	лекарственные формы для парентерального применения
137.	калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	лекарственные формы для парентерального применения
138.	калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	лекарственные формы для парентерального применения
139.	меглюмина натрия сукцинат	лекарственные формы для парентерального применения
140.	натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3
141.	натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	лекарственные формы для парентерального применения
142.	натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	лекарственные формы для парентерального применения
143.	маннитол	лекарственные формы для ингаляционного применения; лекарственные формы для парентерального применения
144.	натрия гидрокарбонат	лекарственные формы для парентерального применения
145.	растворы для перитонеального диализа	жидкие лекарственные формы для перитонеального диализа
146.	калия хлорид	лекарственные формы для парентерального применения
147.	магния сульфат	лекарственные формы для парентерального применения
148.	дигоксин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
149.	прокаинамид	лекарственные формы для парентерального применения
150.	лаппаконитина гидробромид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
151.	пропафенон	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
152.	амиодарон	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
153.	4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамидагидрохлорид	лекарственные формы для парентерального применения
154.	добутамин	лекарственные формы для парентерального применения
155.	допамин	лекарственные формы для парентерального применения
156.	норэпинефрин	лекарственные формы для парентерального применения
157.	фенилэфрин	лекарственные формы для парентерального применения
158.	эпинефрин	лекарственные формы для парентерального применения
159.	левосимендан	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3
160.	изосорбида динитрат	жидкие лекарственные формы для местного или местного подъязычного применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
161.	изосорбида мононитрат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
162.	нитроглицерин	жидкие лекарственные формы для местного подъязычного применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы для местного или местного подъязычного применения
163.	алпростадил	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением лиофилизата для приготовления раствора для внутрикавернозного введения
164.	ивабрадин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
165.	метилдопа	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
166.	клонидин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
167.	моксонидин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
168.	доксазозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
169.	урапидил	лекарственные формы для парентерального применения
170.	амбризентан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
171.	бозентан	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
172.	мацитентан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
173.	риоцигуат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
174.	гидрохлоротиазид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
175.	индапамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением

1	2	3
176.	фуросемид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
177.	спиронолактон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
178.	пентоксифиллин	лекарственные формы для парентерального применения
179.	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]	лекарственные формы для парентерального применения
180.	пропранолол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
181.	соталол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
182.	атенолол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
183.	бисопролол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
184.	метопролол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
185.	эсмолол	лекарственные формы для парентерального применения
186.	карведилол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
187.	амлодипин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
188.	нимодипин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
189.	нифедипин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
190.	верапамил	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
191.	каптоприл	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
192.	лизиноприл	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
193.	периндоприл	твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3
194.	рамиприл	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
195.	эналаприл	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
196.	лозартан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
197.	валсартан + сакубитрил	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
198.	аторвастатин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
199.	симвастатин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
200.	фенофибрат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
201.	алирокумаб	лекарственные формы для парентерального применения
202.	эволокумаб	лекарственные формы для парентерального применения
203.	инклизуман	лекарственные формы для парентерального применения
204.	салициловая кислота	жидкие лекарственные формы для наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения
205.	фактор роста эпидермальный	лекарственные формы для парентерального применения
206.	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мягкие лекарственные формы для наружного применения
207.	бетаметазон	мягкие лекарственные формы для наружного применения
208.	мометазон	жидкие лекарственные формы для наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения
209.	хлоргексидин	жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения; мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения; твердые лекарственные формы для местного вагинального применения
210.	повидон-йод	жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения
211.	водорода пероксид	жидкие лекарственные формы для местного и (или) наружного применения, за исключением спрея назального

1	2	3
212.	калия перманганат	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для местного и наружного применения
213.	этанол	жидкие лекарственные формы для наружного применения и (или) для приготовления лекарственных форм
214.	дупилумаб	лекарственные формы для парентерального применения
215.	пимекролимус	мягкие лекарственные формы для наружного применения
216.	натамицин	мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения
217.	клотримазол	мягкие лекарственные формы для местного вагинального применения; твердые лекарственные формы для местного вагинального применения
218.	динопростон	мягкие лекарственные формы для местного применения, за исключением системы вагинальной терапевтической
219.	мизопростол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
220.	гексопреналин	лекарственные формы для парентерального применения
221.	атозибан	лекарственные формы для парентерального применения
222.	тестостерон	лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения
223.	тестостерон (смесь эфиров)	лекарственные формы для парентерального применения
224.	прогестерон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
225.	дидрогестерон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
226.	норэтистерон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
227.	гонадотропин хорионический	лекарственные формы для парентерального применения
228.	корифоллитропин альфа	лекарственные формы для парентерального применения
229.	фоллитропин альфа	лекарственные формы для парентерального применения
230.	фоллитропин альфа + лутропин альфа	лекарственные формы для парентерального применения
231.	кломифен	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3
232.	ципротерон	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
233.	солифенацин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
234.	алфузозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
235.	тамсулозин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
236.	финастерид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
237.	соматропин	лекарственные формы для парентерального применения
238.	пэгвисомант	лекарственные формы для парентерального применения
239.	десмопрессин	жидкие лекарственные формы для местного назального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта или требующие растворения во рту перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для местного подъязычного применения
240.	терлипрессин	лекарственные формы для парентерального применения
241.	карбетоцин	лекарственные формы для парентерального применения
242.	окситоцин	лекарственные формы для парентерального применения
243.	ланреотид	лекарственные формы для парентерального применения
244.	октреотид	лекарственные формы для парентерального применения
245.	пасиреотид	лекарственные формы для парентерального применения
246.	ганиреликс	лекарственные формы для парентерального применения
247.	цетрореликс	лекарственные формы для парентерального применения
248.	флудрокортизон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
249.	гидрокортизон	жидкие лекарственные формы для наружного применения; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического или наружного применения;

1	2	3
		твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
250.	дексаметазон	лекарственные формы для парентерального применения; лекарственные формы для парентерального интравитреального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
251.	метилпреднизолон	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
252.	преднизолон	лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
253.	левотироксин натрия	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
254.	тиамазол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
255.	калия йодид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
256.	глюкагон	лекарственные формы для парентерального применения
257.	терипаратид	лекарственные формы для парентерального применения
258.	парикальцитол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
259.	цинакальцет	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
260.	этелкальцетид	лекарственные формы для парентерального применения
261.	доксциклин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
262.	тигециклин	лекарственные формы для парентерального применения
263.	хлорамфеникол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
264.	амоксциллин	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь;

1	2	3
		твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
265.	ампициллин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
266.	бензатина бензилпенициллин	лекарственные формы для парентерального применения
267.	бензилпенициллин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для парентерального и местного применения
268.	оксациллин	лекарственные формы для парентерального применения
269.	амоксициллин + клавулановая кислота	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
270.	ампициллин + сульбактам	лекарственные формы для парентерального применения
271.	цефазолин	лекарственные формы для парентерального применения
272.	цефалексин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
273.	цефуроксим	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
274.	цефотаксим	лекарственные формы для парентерального применения
275.	цефотаксим + [сульбактам]	лекарственные формы для парентерального применения
276.	цефтазидим	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3
277.	цефтриаксон	лекарственные формы для парентерального применения
278.	цефоперазон + сульбактам	лекарственные формы для парентерального применения
279.	цефтазидим + [авибактам]	лекарственные формы для парентерального применения
280.	цефепим	лекарственные формы для парентерального применения
281.	цефепим + [сульбактам]	лекарственные формы для парентерального применения
282.	биапенем	лекарственные формы для парентерального применения
283.	имипенем + циластатин	лекарственные формы для парентерального применения
284.	меропенем	лекарственные формы для парентерального применения
285.	эртапенем	лекарственные формы для парентерального применения
286.	цефтаролина фосамил	лекарственные формы для парентерального применения
287.	цефтолозан + [тазобактам]	лекарственные формы для парентерального применения
288.	ко-тримоксазол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
289.	азитромицин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
290.	джозамицин	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
291.	klarитромицин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
292.	клиндамицин	лекарственные формы для парентерального применения;

1	2	3
		твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
293.	стрептомицин	лекарственные формы для парентерального применения
294.	амикацин	лекарственные формы для парентерального применения
295.	гентамицин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения
296.	канамицин	лекарственные формы для парентерального применения
297.	тобрамицин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для ингаляционного применения
298.	левофлоксацин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
299.	ломефлоксацин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
300.	моксифлоксацин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
301.	офлоксацин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) ушного применения; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
302.	спарфлоксацин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
303.	ципрофлоксацин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) ушного применения; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
304.	ванкомицин	лекарственные формы для парентерального применения;

1	2	3
		твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для парентерального применения и приема внутрь
305.	телаванцин	лекарственные формы для парентерального применения
306.	полимиксин В	лекарственные формы для парентерального применения
307.	метронидазол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
308.	даптомицин	лекарственные формы для парентерального применения
309.	линезолид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
310.	тедизолид	лекарственные формы для парентерального применения
311.	фосфомицин	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением порошка для приготовления раствора для внутримышечного введения
312.	амфотерицин В	лекарственные формы для парентерального применения
313.	вориконазол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
314.	позаконазол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь
315.	флуконазол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
316.	каспофунгин	лекарственные формы для парентерального применения
317.	микафунгин	лекарственные формы для парентерального применения
318.	аминосалициловая кислота	лекарственные формы для парентерального применения;

1	2	3
		твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
319.	капреомицин	лекарственные формы для парентерального применения
320.	рифабутин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
321.	рифампицин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
322.	цикloserин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
323.	изониазид	лекарственные формы для ингаляционного, и (или) парентерального, и (или) эндотрахеального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
324.	протионамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
325.	этионамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
326.	бедаквилин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
327.	деламанид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
328.	пиразинамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
329.	претоманид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
330.	теризидон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
331.	тиоуреидоимино-метилпиридиния перхлорат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
332.	этамбутол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
333.	изониазид + пиразинамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
334.	изониазид + пиразинамид + рифампицин	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
335.	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
336.	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
337.	изониазид + рифампицин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3
338.	изониазид + этамбутол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
339.	дапсон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
340.	ацикловир	лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного, и (или) местного офтальмологического, и (или) наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
341.	валганцикловир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
342.	ганцикловир	лекарственные формы для парентерального применения
343.	молнупиравир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
344.	ремдесивир	лекарственные формы для парентерального применения
345.	атазанавир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
346.	атазанавир + ритонавир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
347.	дарунавир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
348.	нарлапревир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
349.	нирматрелвир + ритонавир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
350.	ритонавир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
351.	саквинавир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
352.	фосампренавир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
353.	абакавир	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
354.	зидовудин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
355.	ламивудин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
356.	тенофовир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3
357.	тенофовира алафенамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
358.	фосфазид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
359.	эмтрицитабин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
360.	энтекавир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
361.	доравирин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
362.	невирапин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
363.	элсульфавирин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
364.	этравирин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
365.	эфавиренз	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
366.	осельтамивир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
367.	долутегравир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
368.	ралтегравир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
369.	велпатасвир + софосбувир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
370.	глекапревир + пибрентасвир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
371.	даклатасвир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
372.	рибавирин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
373.	софосбувир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
374.	гразопревир + элбасвир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
375.	абакавир + ламивудин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
376.	абакавир + зидовудин + ламивудин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
377.	биктегравир + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
378.	доравирин + ламивудин + тенофовир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
379.	зидовудин + ламивудин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3
380.	кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
381.	ламивудин + фосфазид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
382.	лопинавир + ритонавир	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
383.	рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
384.	тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
385.	булевертид	лекарственные формы для парентерального применения
386.	имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
387.	кагоцел	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
388.	маравирок	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
389.	умифеновир	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
390.	фавипиравир	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
391.	тилорон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
392.	антитоксин яда гадюки обыкновенной	лекарственные формы для парентерального применения
393.	антитоксин ботулинический типа А	лекарственные формы для парентерального применения
394.	антитоксин ботулинический типа В	лекарственные формы для парентерального применения
395.	антитоксин ботулинический типа Е	лекарственные формы для парентерального применения
396.	антитоксин гангренозный	лекарственные формы для парентерального применения
397.	антитоксин дифтерийный	лекарственные формы для парентерального применения
398.	антитоксин столбнячный	лекарственные формы для парентерального применения
399.	иммуноглобулин человека нормальный	лекарственные формы для парентерального применения
400.	иммуноглобулин антирабический	лекарственные формы для парентерального применения
401.	иммуноглобулин против клещевого энцефалита	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3
402.	иммуноглобулин противостолбнячный человека	лекарственные формы для парентерального применения
403.	иммуноглобулин человека антирезус Rho(D)	лекарственные формы для парентерального применения
404.	иммуноглобулин человека противостафилококковый	лекарственные формы для парентерального применения
405.	паливизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
406.	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для местного назального применения или приема внутрь
407.	вакцины в соответствии с календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для ингаляционного, и (или) местного назального, и (или) наружного, и (или) парентерального применения; твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта
408.	анатоксин дифтерийный	лекарственные формы для парентерального применения
409.	анатоксин дифтерийно-столбнячный	лекарственные формы для парентерального применения
410.	анатоксин столбнячный	лекарственные формы для парентерального применения
411.	бендамустин	лекарственные формы для парентерального применения
412.	ифосфамид	лекарственные формы для парентерального применения
413.	мелфалан	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
414.	хлорамбуцил	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
415.	циклофосфамид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
416.	бусульфан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
417.	кармустин	лекарственные формы для парентерального применения
418.	ломустин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
419.	дакарбазин	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3
420.	темозоломид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
421.	метотрексат	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
422.	пеметрексед	лекарственные формы для парентерального применения
423.	меркаптопурин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
424.	неларабин	лекарственные формы для парентерального применения
425.	флударабин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
426.	азациитидин	лекарственные формы для парентерального применения
427.	гемцитабин	лекарственные формы для парентерального применения
428.	капецитабин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
429.	фторурацил	лекарственные формы для парентерального применения
430.	цитарабин	лекарственные формы для парентерального применения
431.	винбластин	лекарственные формы для парентерального применения
432.	винкристин	лекарственные формы для парентерального применения
433.	винорелбин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
434.	этопозид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
435.	доцетаксел	лекарственные формы для парентерального применения
436.	кабазитаксел	лекарственные формы для парентерального применения
437.	паклитаксел	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3
438.	иринотекан	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением концентрата для приготовления дисперсии для инфузий
439.	даунорубицин	лекарственные формы для парентерального применения
440.	доксорубицин	лекарственные формы для парентерального применения
441.	идарубицин	лекарственные формы для парентерального применения
442.	митоксантрон	лекарственные формы для парентерального применения
443.	эпирубицин	лекарственные формы для парентерального применения
444.	блеомицин	лекарственные формы для парентерального применения
445.	иксабепилон	лекарственные формы для парентерального применения
446.	митомицин	лекарственные формы для парентерального применения
447.	бозутиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
448.	дазатиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
449.	иматиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
450.	нилотиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
451.	афатиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
452.	гефитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
453.	осимертиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
454.	эрлотиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
455.	вемурафениб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
456.	дабрафениб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
457.	алектиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
458.	кризотиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
459.	церитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
460.	лорлатиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3
461.	кобиметиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
462.	траметиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
463.	абемациклиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
464.	палбоциклиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
465.	рибоциклиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
466.	эверолимус	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
467.	лапатиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
468.	руксолитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
469.	акситиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
470.	акалабрутиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
471.	ибрутиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
472.	занубрутиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
473.	алпелисиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
474.	вандетаниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
475.	кабозантиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
476.	капивасертиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
477.	ленватиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
478.	мидостаурин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
479.	нинтеданиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
480.	пазопаниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
481.	регорафениб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
482.	сорафениб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3
483.	сунитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
484.	обинутузумаб	лекарственные формы для парентерального применения
485.	ритуксимаб	лекарственные формы для парентерального применения
486.	инотузумаб озогамицин	лекарственные формы для парентерального применения
487.	даратумумаб	лекарственные формы для парентерального применения
488.	изатуксимаб	лекарственные формы для парентерального применения
489.	пертузумаб	лекарственные формы для парентерального применения
490.	трастузумаб	лекарственные формы для парентерального применения
491.	трастузумаб эмтанзин	лекарственные формы для парентерального применения
492.	панитумумаб	лекарственные формы для парентерального применения
493.	цетуксимаб	лекарственные формы для парентерального применения
494.	авелумаб	лекарственные формы для парентерального применения
495.	атезолизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
496.	дурвалумаб	лекарственные формы для парентерального применения
497.	камрелизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
498.	ниволумаб	лекарственные формы для парентерального применения
499.	пембролизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
500.	пролголимаб	лекарственные формы для парентерального применения
501.	бевацизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
502.	рамуцирумаб	лекарственные формы для парентерального применения
503.	блинатумомаб	лекарственные формы для парентерального применения
504.	брентуксимаб ведотин	лекарственные формы для парентерального применения
505.	ипилимумаб	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3
506.	элотузумаб	лекарственные формы для парентерального применения
507.	полатузумаб ведотин	лекарственные формы для парентерального применения
508.	карбоплатин	лекарственные формы для парентерального применения
509.	оксалиплатин	лекарственные формы для парентерального применения
510.	цисплатин	лекарственные формы для парентерального применения
511.	прокарбазин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
512.	третиноин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
513.	бортезомиб	лекарственные формы для парентерального применения
514.	иксазомиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
515.	карфилзомиб	лекарственные формы для парентерального применения
516.	висмодегиб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
517.	олапариб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
518.	талазопариб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
519.	аспарагиназа	лекарственные формы для парентерального применения
520.	афлиберцепт	жидкие лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения; лекарственные формы для парентерального применения
521.	венетоклакс	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
522.	гидроксикарбамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
523.	митотан	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
524.	пэгаспаргаза	лекарственные формы для парентерального применения
525.	фактор некроза опухолей-тимозин альфа-1 рекомбинантный	лекарственные формы для парентерального применения
526.	эрибулин	лекарственные формы для парентерального применения
527.	нурулимаб + пролголимаб	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3
528.	медроксипрогестерон	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
529.	бусерелин	лекарственные формы для парентерального применения
530.	гозерелин	твердые лекарственные формы для парентерального подкожного применения
531.	лейпрорелин	лекарственные формы для парентерального применения
532.	трипторелин	лекарственные формы для парентерального применения
533.	тамоксифен	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
534.	фулвестрант	лекарственные формы для парентерального применения
535.	апалутамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
536.	бикалутамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
537.	даролутамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
538.	флутамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
539.	энзалутамид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
540.	анастрозол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
541.	абиратерон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
542.	дегареликс	лекарственные формы для парентерального применения
543.	филграстим	лекарственные формы для парентерального применения
544.	пэгфилграстим	лекарственные формы для парентерального применения
545.	эмпэгфилграстим	лекарственные формы для парентерального применения
546.	интерферон альфа	жидкие лекарственные формы для местного назального, и (или) местного офтальмологического, и (или) парентерального, и (или) парентерального субконъюнктивного применения; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного и наружного применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения;

1	2	3
		твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для ингаляционного, и (или) местного назального, и (или) местного офтальмологического, и (или) парентерального, и (или) парентерального субконъюнктивального применения, и (или) приема внутрь
547.	интерферон бета-1a	лекарственные формы для парентерального применения
548.	интерферон бета-1b	лекарственные формы для парентерального применения
549.	интерферон гамма	лекарственные формы для парентерального применения
550.	пэгинтерферон альфа-2b	лекарственные формы для парентерального применения
551.	пэгинтерферон бета-1a	лекарственные формы для парентерального применения
552.	сампэгинтерферон бета-1a	лекарственные формы для парентерального применения
553.	азоксимера бромид	лекарственные формы для местного и (или) парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного вагинального и (или) ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
554.	вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лекарственные формы для парентерального применения
555.	глатирамера ацетат	лекарственные формы для парентерального применения
556.	глутамил-цистеинил-глицин динатрия	лекарственные формы для парентерального применения
557.	абатацепт	лекарственные формы для парентерального применения
558.	алемтузумаб	лекарственные формы для парентерального применения
559.	апремиласт	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
560.	дивозилимаб	лекарственные формы для парентерального применения
561.	иммуноглобулин антитимоцитарный	лекарственные формы для парентерального применения
562.	иммуноглобулин антитимоцитарный лошадиный	лекарственные формы для парентерального применения
563.	кладрибин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
564.	микофенолата мофетил	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3
565.	микофеноловая кислота	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
566.	окрелизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
567.	сипонимод	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
568.	терифлуномид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
569.	финголимод	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
570.	экулизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
571.	адалимумаб	лекарственные формы для парентерального применения
572.	голимумаб	лекарственные формы для парентерального применения
573.	инфликсимаб	лекарственные формы для парентерального применения
574.	цертолизумаба пэгол	лекарственные формы для парентерального применения
575.	этанерцепт	лекарственные формы для парентерального применения
576.	анакинра	лекарственные формы для парентерального применения
577.	базиликсимаб	лекарственные формы для парентерального применения
578.	гуселькумаб	лекарственные формы для парентерального применения
579.	иксекизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
580.	канакинумаб	лекарственные формы для парентерального применения
581.	левилимаб	лекарственные формы для парентерального применения
582.	нетакимаб	лекарственные формы для парентерального применения
583.	олокизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
584.	рисанкизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
585.	секукинумаб	лекарственные формы для парентерального применения
586.	тоцилизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
587.	устекинумаб	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением концентрата для приготовления раствора для инфузий

1	2	3
588.	гофликицепт	лекарственные формы для парентерального применения
589.	такролимус	лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
590.	циклоспорин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
591.	барицитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
592.	тофацитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
593.	упадацитиниб	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
594.	анифролумаб	лекарственные формы для парентерального применения
595.	белимуаб	лекарственные формы для парентерального применения, за исключением раствора для подкожного введения
596.	ведолизумаб	лекарственные формы для парентерального применения
597.	натализумаб	лекарственные формы для парентерального применения
598.	лефлуномид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
599.	азатиоприн	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
600.	диметилфумарат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
601.	леналидомид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
602.	пирфенидон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
603.	помалидомид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
604.	диклофенак	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
605.	кеторолак	лекарственные формы для парентерального применения;

1	2	3
		твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
606.	декскетопрофен	лекарственные формы для парентерального применения
607.	ибупрофен	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
608.	кетопрофен	лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
609.	пеницилламин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
610.	суксаметония йодид	лекарственные формы для парентерального применения
611.	суксаметония хлорид	лекарственные формы для парентерального применения
612.	пипекурония бромид	лекарственные формы для парентерального применения
613.	рокурония бромид	лекарственные формы для парентерального применения
614.	ботулинический токсин типа А	лекарственные формы для парентерального применения
615.	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лекарственные формы для парентерального применения
616.	баклофен	лекарственные формы для парентерального интратекального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
617.	tizанидин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
618.	аллопуринол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
619.	алендроновая кислота	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
620.	золедроновая кислота	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3
621.	деносуаб	лекарственные формы для парентерального применения
622.	стронция ранелат	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
623.	нусинерсен	лекарственные формы для парентерального интратекального применения
624.	рисдилам	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
625.	галотан	лекарственные формы для ингаляционного применения
626.	десфлуран	лекарственные формы для ингаляционного применения
627.	севофлуран	лекарственные формы для ингаляционного применения
628.	тиопентал натрия	лекарственные формы для парентерального применения
629.	тримеперидин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
630.	динитрогена оксид	лекарственные формы для ингаляционного применения
631.	кетамин	лекарственные формы для парентерального применения
632.	натрия оксибутират	лекарственные формы для парентерального применения
633.	пропофол	лекарственные формы для парентерального применения
634.	прокаин	лекарственные формы для парентерального применения
635.	бупивакаин	лекарственные формы для парентерального или парентерального интратекального применения
636.	левобупивакаин	лекарственные формы для парентерального применения
637.	лидокаин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического и (или) наружного применения; лекарственные формы для парентерального применения
638.	ропивакаин	лекарственные формы для парентерального применения
639.	морфин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением

1	2	3
640.	налоксон + оксикодон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
641.	фентанил	лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для наружного трансдермального применения
642.	пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	твердые лекарственные формы для местного подъязычного применения
643.	бупренорфин	лекарственные формы для парентерального применения
644.	тапентадол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
645.	трамадол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
646.	ацетилсалициловая кислота	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением, за исключением таблеток шипучих
647.	парацетамол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; мягкие лекарственные формы для местного ректального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
648.	прегабалин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
649.	бензобарбитал	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
650.	фенобарбитал	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
651.	фенитоин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
652.	этосуксимид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
653.	клоназепам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
654.	карбамазепин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
655.	окскарбазепин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
656.	вальпроевая кислота	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением

1	2	3
657.	бриварацетам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
658.	лакосамид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
659.	леветирацетам	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
660.	перампанел	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
661.	топирамат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
662.	бипериден	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
663.	тригексифенидил	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
664.	леводопа + [бенсеразид]	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
665.	леводопа + [карбидопа]	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
666.	амантадин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
667.	бромокриптин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
668.	пирибедил	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
669.	прамипексол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
670.	левопромазин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
671.	хлорпромазин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
672.	перфеназин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
673.	трифлуоперазин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3
674.	флуфеназин	лекарственные формы для парентерального применения
675.	перициазин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
676.	тиоридазин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
677.	галоперидол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
678.	дроперидол	лекарственные формы для парентерального применения
679.	луразидон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
680.	сертиндол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
681.	зуклопентиксол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
682.	флупентиксол	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
683.	кветиапин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
684.	оланзапин	твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
685.	сульпирид	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
686.	карипразин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
687.	палиперидон	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
688.	рисперидон	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением;

1	2	3
		твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта
689.	диазепам	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
690.	лоразепам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
691.	оксазепам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
692.	гидроксизин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
693.	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в полости рта перед проглатыванием; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
694.	мидазолам	лекарственные формы для парентерального применения
695.	нитразепам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
696.	зопиклон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
697.	амитриптилин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
698.	имипрамин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
699.	кломипрамин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
700.	пароксетин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
701.	сертралин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
702.	флуоксетин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
703.	агомелатин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
704.	пипофезин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
705.	кофеин	жидкие лекарственные формы для парентерального и (или) субконъюнктивального применения

1	2	3
706.	винпоцетин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
707.	глицин	твердые лекарственные формы для местного подъязычного и (или) защечного применения
708.	метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	жидкие лекарственные формы для местного назального применения
709.	пирацетам	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
710.	полипептиды коры головного мозга скота	лекарственные формы для парентерального применения
711.	фонтурацетам	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
712.	пептиды головного мозга свиньи	лекарственные формы для парентерального применения
713.	цитиколин	лекарственные формы для парентерального применения
714.	галантамин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным или модифицированным высвобождением
715.	ривастигмин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; мягкие лекарственные формы для наружного трансдермального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
716.	мемантин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
717.	неостигмина метилсульфат	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
718.	пиридостигмина бромид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
719.	холина альфосцерат	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
720.	налтрексон	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
721.	бетагистин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
722.	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3
723.	тетрабеназин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
724.	этилметилгидроксипиридина сукцинат	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
725.	фампридин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением
726.	гидроксихлорохин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
727.	мефлохин	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
728.	празиквантел	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
729.	мебендазол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
730.	пирантел	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
731.	леваamisол	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
732.	бензилбензоат	жидкие лекарственные формы для наружного применения; мягкие лекарственные формы для наружного применения
733.	ксилометазолин	жидкие лекарственные формы для местного назального применения
734.	йод + калия йодид + глицерол	жидкие лекарственные формы для местного применения
735.	индакатерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
736.	сальбутамол	лекарственные формы для ингаляционного применения
737.	формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
738.	беклометазон + формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
739.	будесонид + формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
740.	вилантерол + флутиказона фураат	лекарственные формы для ингаляционного применения
741.	салметерол + флутиказон	лекарственные формы для ингаляционного применения
742.	аклидиния бромид + формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
743.	беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения

1	2	3
744.	будесонид + гликопиррония бромид + формотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
745.	вилантерол + умеклидиния бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
746.	вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фураат	лекарственные формы для ингаляционного применения
747.	гликопиррония бромид + индакатерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
748.	гликопиррония бромид + индакатерол + мометазон	лекарственные формы для ингаляционного применения
749.	ипратропия бромид + фенотерол	лекарственные формы для ингаляционного применения
750.	олодатерол + тиотропия бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
751.	беклометазон	жидкие лекарственные формы для местного назального применения; лекарственные формы для ингаляционного применения
752.	будесонид	жидкие лекарственные формы для местного назального применения; лекарственные формы для ингаляционного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с модифицированным высвобождением, за исключением гранул кишечнорастворимых и таблеток кишечнорастворимых с пролонгированным высвобождением, покрытых пленочной оболочкой
753.	аклидиния бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
754.	гликопиррония бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
755.	ипратропия бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
756.	тиотропия бромид	лекарственные формы для ингаляционного применения
757.	кромоглициевая кислота	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения; лекарственные формы для ингаляционного применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
758.	аминофиллин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
759.	бенрализумаб	лекарственные формы для парентерального применения
760.	меполизумаб	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3
761.	омализумаб	лекарственные формы для парентерального применения
762.	тезепелумаб	лекарственные формы для парентерального применения
763.	амброксол	жидкие лекарственные формы для приема внутрь и (или) ингаляционного применения; лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением; твердые лекарственные формы для рассасывания в полости рта
764.	ацетилцистеин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; лекарственные формы для ингаляционного и парентерального применения; твердые лекарственные формы, диспергируемые или растворимые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
765.	дорназа альфа	лекарственные формы для ингаляционного применения
766.	дифенгидрамин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
767.	хлоропирамин	лекарственные формы для парентерального применения; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
768.	цетиризин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
769.	лоратадин	жидкие лекарственные формы для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
770.	берактант	лекарственные формы для эндотрахеального применения
771.	порактант альфа	лекарственные формы для эндотрахеального применения
772.	таурактант	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для ингаляционного, и (или) эндобронхиального, и (или) эндотрахеального применения
773.	ивакафтор + лумакафтор	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением

1	2	3
774.	тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лекарственные формы для ингаляционного и парентерального применения
775.	тетрациклин	мягкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
776.	пилокарпин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
777.	ацетазоламид	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
778.	дорзоламид	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
779.	тимолол	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
780.	тафлупрост	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
781.	тропикамид	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
782.	оксибупрокаин	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
783.	гипромеллоза	жидкие лекарственные формы для местного офтальмологического применения
784.	бролуцизумаб	лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения
785.	ранибизумаб	лекарственные формы для парентерального внутриглазного применения
786.	рифамицин	жидкие лекарственные формы для местного ушного применения
787.	аллергены бактерий	лекарственные формы для парентерального применения
788.	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	лекарственные формы для парентерального применения
789.	димеркаптопропансульфонат натрия	лекарственные формы для парентерального применения
790.	калий-железо гексацианоферрат	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
791.	кальция тринатрия пентетат	лекарственные формы для ингаляционного и (или) парентерального применения
792.	карбоксим	лекарственные формы для парентерального применения
793.	налоксон	лекарственные формы для парентерального применения
794.	натрия тиосульфат	лекарственные формы для парентерального применения
795.	протамина сульфат	лекарственные формы для парентерального применения
796.	сугаммадекс	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3
797.	цинка бисвинилимидазола диацетат	лекарственные формы для парентерального применения
798.	деферазирокс	твердые лекарственные формы, диспергируемые в растворителе для приема внутрь; твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
799.	кальция полистиролсульфонат	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
800.	комплекс β -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	твердые лекарственные формы, требующие разжевывания перед проглатыванием
801.	севеламер	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
802.	кальция фолинат	лекарственные формы для парентерального применения
803.	месна	лекарственные формы для парентерального применения
804.	аминокислоты для парентерального питания	лекарственные формы для парентерального применения
805.	аминокислоты и их смеси	лекарственные формы для парентерального применения
806.	кетоналоги аминокислот	твердые лекарственные формы для приема внутрь с обычным высвобождением
807.	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	лекарственные формы для парентерального применения
808.	вода для инъекций	жидкие лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для парентерального применения
809.	натрия амидотризоат	лекарственные формы для парентерального применения
810.	йоверсол	лекарственные формы для парентерального применения
811.	йогексол	лекарственные формы для местного ректального применения, и (или) парентерального применения, и (или) приема внутрь
812.	йомепрол	лекарственные формы для парентерального применения
813.	йопромид	лекарственные формы для парентерального применения
814.	бария сульфат	твердые лекарственные формы, предназначенные для приготовления жидких лекарственных форм для приема внутрь
815.	гадобеновая кислота	лекарственные формы для парентерального применения
816.	гадобутрол	лекарственные формы для парентерального применения

1	2	3
817.	гадодиамид	лекарственные формы для парентерального применения
818.	гадоксетовая кислота	лекарственные формы для парентерального применения
819.	гадопентетовая кислота	лекарственные формы для парентерального применения
820.	гадотеридол	лекарственные формы для парентерального применения
821.	гадотеровая кислота	лекарственные формы для парентерального применения
822.	меброфенин	лекарственные формы для парентерального применения
823.	пентатех 99mTc	лекарственные формы для парентерального применения
824.	пирфотех 99mTc	лекарственные формы для парентерального применения
825.	технеция (99mTc) оксабифор	лекарственные формы для парентерального применения
826.	технеция (99mTc) фитат	лекарственные формы для парентерального применения
827.	стронция хлорид 89Sr	лекарственные формы для парентерального применения
828.	радия хлорид [223 Ra]	лекарственные формы для парентерального применения

».

62. Пункт 1 части 2 приложения 20 к Территориальной программе изложить в следующей редакции:

«1) у женщин:

а) прием (осмотр) врачом – акушером-гинекологом;

б) пальпацию молочных желез;

в) осмотр шейки матки в зеркалах с забором материала на исследование;

г) микроскопическое исследование влагалищных мазков;

д) в возрасте 21–49 лет один раз в 5 лет – определение ДНК-вирусов папилломы человека (Papilloma virus) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом полимеразной цепной реакции. Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки при положительном результате анализа на вирус папилломы человека;

е) в возрасте 18–29 лет – проведение лабораторных исследований мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом полимеразной цепной реакции;».