



ЙЫШАНУ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12.05.2021

189 №

12.05.2021

№ 189

Шупашкар хули

г. Чебоксары

О внесении изменений в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов

Кабинет Министров Чувашской Республики постановляет:

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденную постановлением Кабинета Министров Чувашской Республики от 30 декабря 2020 г. № 762.

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

И.о. Председателя Кабинета Министров
Чувашской Республики –



УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Кабинета Министров
Чувашской Республики
от 12.05.2021 № 189

И З М Е Н Е Н И Я,
**которые вносятся в Программу государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи
на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов**

1. Дополнить раздел I Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее – Программа) абзацем следующего содержания:

«перечень нормативных правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, удаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности.».

2. В разделе II Программы:

дополнить абзацем пятидесятym следующего содержания:

«Перечень нормативных правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, удаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, приведен в приложении № 7 к Программе.»;

дополнить подраздел «Условия и сроки диспансеризации для отдельных категорий населения, профилактических осмотров несовершеннолетних» абзацем следующего содержания:

«В медицинских организациях Чувашской Республики, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 13 марта 2019 г. № 124н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра и диспансеризации определенных групп взрослого населения» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 24 апреля 2019 г., регистрационный № 54495) организовано прохождение гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, согласно утвержденному медицинской организацией графику.».

3. Абзац тридцатый раздела III Программы признать утратившим силу.

4. Разделы VI–VII Программы изложить в следующей редакции:

«VI. Нормативы объема медицинской помощи

Нормативы объема медицинской помощи по видам, условиям и формам ее оказания в целом по Программе рассчитаны в единицах объема на 1 жителя в

год, по базовой программе ОМС – в расчете на 1 застрахованное лицо. Нормативы объема медицинской помощи используются в целях планирования и финансово-экономического обоснования размера подушевых нормативов финансового обеспечения, предусмотренных Программой, и составляют:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию:

за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2021–2023 годы – 0,025 вызова на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций первого уровня оказания медицинской помощи на 2021–2023 годы – 0,025 вызова на 1 жителя;

в рамках базовой программы ОМС на 2021–2023 годы – 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций первого уровня оказания медицинской помощи на 2021–2023 годы – 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;

2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой:

2.1) с профилактической и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи):

2.1.1) за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2021–2023 годы – 0,511 посещения на 1 жителя (включая медицинскую помощь, оказываемую выездными психиатрическими бригадами), из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2021 год – 0,026 посещения на 1 жителя, на 2022 год – 0,028 посещения на 1 жителя, на 2023 год – 0,03 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами на 2021 год – 0,0062 посещения на 1 жителя, на 2022 год – 0,0072 посещения на 1 жителя, на 2023 год – 0,008 посещения на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня оказания медицинской помощи на 2021–2023 годы – 0,056 посещения на 1 жителя;

второго уровня оказания медицинской помощи на 2021–2023 годы – 0,45 посещения на 1 жителя;

третьего уровня оказания медицинской помощи на 2021–2023 годы – 0,005 посещения на 1 жителя;

2.1.2) в рамках базовой программы ОМС на 2021–2023 годы – 2,93 посещения, для проведения профилактических медицинских осмотров на 2021 год – 0,26 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022–2023 годы – 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для проведения диспансеризации на 2021 год – 0,19 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022–2023 годы – 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо;

для посещений с иными целями на 2021 год – 2,48 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022–2023 годы – 2,395 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня оказания медицинской помощи на 2021 год – 0,770 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,754 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 0,754 посещения на 1 застрахованное лицо;

второго уровня оказания медицинской помощи на 2021 год – 1,282 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 1,206 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 1,206 посещения на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня оказания медицинской помощи на 2021 год – 0,428 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,435 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 0,435 посещения на 1 застрахованное лицо;

2.2) в неотложной форме в рамках базовой программы ОМС на 2021–2023 годы – 0,54 посещения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня оказания медицинской помощи на 2021–2023 годы – 0,29 посещения на 1 застрахованное лицо;

второго уровня оказания медицинской помощи на 2021–2023 годы – 0,18 посещения на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня оказания медицинской помощи на 2021–2023 годы – 0,07 посещения на 1 застрахованное лицо;

2.3) в связи с заболеваниями, обращений (обращение – законченный случай лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2):

2.3.1) за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2021–2023 годы – 0,1008 обращения на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня оказания медицинской помощи на 2021–2023 годы – 0,0416 обращения на 1 жителя;

второго уровня оказания медицинской помощи на 2021–2023 годы – 0,0587 обращения на 1 жителя;

третьего уровня оказания медицинской помощи на 2021–2023 годы – 0,0005 обращения на 1 жителя;

2.3.2) в рамках базовой программы ОМС на 1 застрахованное лицо, включая медицинскую реабилитацию: на 2021–2023 годы – 1,7877 обращения, которое включает проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы ОМС на 2021–2023 годы:

компьютерная томография – 0,05250 исследования на 1 застрахованное лицо на 2021 год, на 2022–2023 годы – 0,02833 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансная томография – 0,01226 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 0,11588 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопическое диагностическое исследование – 0,04913 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний – 0,001184 исследования на 1 застрахованное лицо;

патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 0,01431 исследования на 1 застрахованное лицо;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 0,12441 исследования на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинских организаций:

первого уровня оказания медицинской помощи на 2021–2023 годы – 0,909 обращения на 1 застрахованное лицо;

второго уровня оказания медицинской помощи на 2021–2023 годы – 0,7575 обращения на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня оказания медицинской помощи на 2021–2023 годы – 0,1212 обращения на 1 застрахованное лицо;

3) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

3.1) за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2021–2023 годы – 0,0028 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), в том числе для медицинских организаций второго уровня оказания медицинской помощи на 2021–2023 годы – 0,0028 случая лечения на 1 жителя (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара);

3.2) в рамках базовой программы ОМС:

на 2021 год – 0,063255 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями – 0,002181 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 0,061074 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

на 2022 год – 0,063268 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями – 0,002181 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 0,061087 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

на 2023 год – 0,063282 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

для оказания медицинской помощи федеральными медицинскими организациями – 0,002181 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

для оказания медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 0,061101 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня оказания медицинской помощи на 2021 год – 0,018713 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,018717 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 0,018721 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

второго уровня оказания медицинской помощи на 2021 год – 0,024627 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,024632 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 0,024638 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня оказания медицинской помощи на 2021 год – 0,017734 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,017738 случа-

чая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2023 год – 0,017742 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

3.2.1) в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2021–2023 годы – 0,007219 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе:

на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями – 0,000284 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 0,006935 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

4) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях:

4.1) за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2021–2023 годы – 0,01022 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе для медицинских организаций:

первого уровня оказания медицинской помощи на 2021–2023 годы – 0,00056 случая госпитализации на 1 жителя;

второго уровня оказания медицинской помощи на 2021–2023 годы – 0,00912 случая госпитализации на 1 жителя;

третьего уровня оказания медицинской помощи на 2021–2023 годы – 0,00054 случая госпитализации на 1 жителя;

4.2) в рамках базовой программы ОМС на 2021–2023 годы – 0,17671 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи, оказываемой:

федеральными медицинскими организациями – 0,011118 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 0,165592 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе для медицинских организаций:

первого уровня оказания медицинской помощи на 2021–2023 годы – 0,032292 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

второго уровня оказания медицинской помощи на 2021–2023 годы – 0,072858 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

третьего уровня оказания медицинской помощи на 2021–2023 годы – 0,060442 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

в том числе:

4.2.1) по профилю «онкология» на 2021–2023 годы – 0,010576 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи, оказываемой:

федеральными медицинскими организациями – 0,00109 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 0,00949 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

4.2.2) для медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы ОМС на 2021–2023 годы – 0,005 случаев госпитализации.

зации на 1 застрахованное лицо (в том числе не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0–17 лет с учетом реальной потребности), в том числе для медицинской помощи, оказываемой:

федеральными медицинскими организациями – 0,00056 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) – 0,00444 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

5) для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении на 2021–2023 годы – 0,00071 случая на 1 застрахованное лицо, в том числе:

в федеральных медицинских организациях – 0,000059 случая на 1 застрахованное лицо;

в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 0,000651 случая на 1 застрахованное лицо;

6) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2021–2023 годы – 0,0644 койко-дня на 1 жителя.

Нормативы объема медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, в разрезе видов посещений приведены в приложении № 1 к Программе.

Нормативы объема предоставления медицинской помощи, за исключением специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи, оказываемой федеральными медицинскими организациями, включают нормативы объема предоставления медицинской помощи застрахованным лицам за пределами территории субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования.

VII. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, подушевые нормативы финансирования

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2021 год составляют:

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики – 898,2 рубля, за счет средств ОМС – 2713,4 рубля;

на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами (за исключением расходов на авиационные работы), за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики – 6578,2 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактической и иными целями:

за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) – 474,1 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том

числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), – 426,2 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) – 2131,2 рубля;

за счет средств ОМС – 578,1 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 1896,5 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, – 2180,1 рубля, на 1 посещение с иными целями – 317,2 рубля;

в неотложной форме за счет средств ОМС – 671,5 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики – 1374,9 рубля, за счет средств ОМС – 1542,3 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2021 году:

компьютерной томографии – 3766,9 рубля;

магнитно-резонансной томографии – 4254,2 рубля;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 681,6 рубля;

эндоскопического диагностического исследования – 937,1 рубля;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 9879,9 рубля;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 2119,8 рубля;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 584,0 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики – 14042,2 рубля, за счет средств ОМС – 22261,5 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 25617,3 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 22141,7 рубля, на 1 случай лечения по профилю «онкология» за счет средств ОМС – 83365,5 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 50752,1 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 84701,1 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинские организации (их структурные подразделения), оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики – 81334,1 рубля, за счет средств ОМС – 37382,3 рубля, в том числе в федеральные медицинские организации – 56680,9 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) – 36086,5 рубля, в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств ОМС – 107824,1 рубля, в том числе в федеральные медицинские организации – 90958,4 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) – 109758,2 рубля;

на 1 случай госпитализации для медицинской реабилитации в специализированные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационные отделения медицинских организаций за счет средств ОМС – 38617 рублей, в том числе в федеральные медицинские организации – 55063,4 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) – 36555,1 рубля;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики – 2519,8 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют 124728,5 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 124728,5 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 124728,5 рубля.

Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, на 2022 и 2023 годы составляют:

на 1 вызов скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2022 год – 902,4 рубля, на 2023 год – 906,9 рубля, за счет средств ОМС на 2022 год – 2835,7 рубля, на 2023 год – 3004,7 рубля;

на 1 случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами (за исключением расходов на авиационные работы), за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2022 год – 6841,3 рубля, на 2023 год – 7115,0 рубля;

на 1 посещение при оказании медицинскими организациями (их структурными подразделениями) медицинской помощи в амбулаторных условиях:

с профилактической и иными целями:

за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики (включая расходы на оказание медицинской помощи выездными психиатрическими бригадами, расходы на оказание паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому) на 2022 год – 493,1 рубля, на 2023 год – 512,8 рубля, из них на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами), на 2022 год – 443,3 рубля, на 2023 год – 461,0 рубля, на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий) на 2022 год – 2216,5 рубля, на 2023 год – 2305,2 рубля;

за счет средств ОМС на 2022 год – 659,6 рубля, на 2023 год – 699 рублей, на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров на 2022 год – 1981,7 рубля, на 2023 год – 2099,7 рубля, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний, на 2022 год – 2278,1 рубля, на

2023 год – 2413,7 рубля, на 1 посещение с иными целями на 2022 год – 331,9 рубля, на 2023 год – 352 рубля;

в неотложной форме за счет средств ОМС на 2022 год – 701,6 рубля, на 2023 год – 743,4 рубля;

на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2022 год – 1429,8 рубля, на 2023 год – 1487,0 рубля, за счет средств ОМС на 2022 год – 1614,3 рубля, на 2023 год – 1711,4 рубля, включая нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2022–2023 годах:

компьютерной томографии – 3936,2 рубля на 2022 год, 4170,6 рубля на 2023 год;

магнитно-резонансной томографии – 4445,5 рубля на 2022 год, 4710,2 рубля на 2023 год;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 712,2 рубля на 2022 год, 754,6 рубля на 2023 год;

эндоскопического диагностического исследования – 979,2 рубля на 2022 год, 1037,5 рубля на 2023 год;

молекулярно-генетического исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 10324,1 рубля на 2022 год, 10938,9 рубля на 2023 год;

патологоанатомического исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 2215,1 рубля на 2022 год, 2347,0 рубля на 2023 год;

тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 610,3 рубля на 2022 год, 646,6 рубля на 2023 год;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2022 год – 14603,9 рубля, на 2023 год – 15188,1 рубля, за счет средств ОМС на 2022 год – 22686,3 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 26919,4 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 22535,2 рубля, на 2023 год – 23831,2 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях – 28057,4 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) – 23680,3 рубля;

на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров по профилю «онкология» за счет средств ОМС на 2022 год – 84873,9 рубля, на 2023 год – 89064 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях на 2022 год – 53331,9 рубля, на 2023 год – 55586,4 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 86165,6 рубля, на 2023 год – 90434,9 рубля;

на 1 случай госпитализации в медицинские организации (их структурные подразделения), оказывающие медицинскую помощь в стационарных условиях, за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2022 год – 84587,5 рубля, на 2023 год – 87970,9 рубля, за счет средств ОМС на 2022 год – 38537,8 рубля, на 2023 год – 40627,4 рубля, в том числе в федеральные медицинские организации на 2022 год – 59516 рублей, на 2023 год – 62520,1 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 37129,3 рубля, на 2023 год – 39157,5 рубля, в том числе:

на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» за счет средств ОМС на 2022 год – 111157 рублей, на 2023 год – 117184,3 рубля, в том числе в федеральные медицинские организации на 2022 год – 95878,4 рубля, на 2023 год – 100499,8 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 112909,1 рубля, на 2023 год – 119097,6 рубля;

на 1 случай госпитализации для медицинской реабилитации в специализированные медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь по профилю «медицинская реабилитация», и реабилитационные отделения медицинских организаций за счет средств ОМС на 2022 год – 39810,6 рубля, в том числе в федеральные медицинские организации – 58041,8 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) – 37525,1 рубля, на 2023 год – 41969,3 рубля, в том числе в федеральные медицинские организации – 60716,8 рубля, в медицинские организации (за исключением федеральных медицинских организаций) – 39619 рублей;

на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода), за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики на 2022 год – 2620,6 рубля, на 2023 год – 2725,4 рубля.

Нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2022 год – 128568,5 рубля, на 2023 год – 134915,6 рубля, в том числе в федеральных медицинских организациях на 2022 год – 128568,5 рубля, на 2023 год – 134915,6 рубля, в медицинских организациях (за исключением федеральных медицинских организаций) на 2022 год – 128568,5 рубля, на 2023 год – 134915,6 рубля.

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

за счет бюджетных ассигнований республиканского бюджета Чувашской Республики (в расчете на 1 жителя) в 2021 году – 3726,3 рубля, в 2022 году – 2117,7 рубля, в 2023 году – 2129,0 рубля;

за счет средств ОМС на финансирование базовой программы ОМС (в расчете на 1 застрахованное лицо) в 2021 году – 13765,5 рубля, в 2022 году – 14417 рублей, в 2023 году – 15225,8 рубля, в том числе:

на оказание медицинской помощи федеральными медицинскими организациями в 2021 году – 686 рублей, в 2022 году – 720,3 рубля, в 2023 году – 756,3 рубля;

на оказание медицинской помощи медицинскими организациями (за исключением федеральных медицинских организаций) в 2021 году – 13079,5 рубля, в 2022 году – 13696,7 рубля, в 2023 году – 14469,5 рубля.

Утвержденная стоимость Программы, нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи, а также подушевые нормативы финансирования Программы приведены в табл. 1–4 приложения № 2 к Программе.

В целях обеспечения доступности медицинской помощи гражданам, проживающим в том числе в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также в сельской местности, к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц установлены коэффициенты диффе-

ренциации, учитывающие реальную потребность населения, обусловленную уровнем и структурой заболеваемости, особенностями половозрастного состава, в том числе численность населения в возрасте 65 лет и старше, плотность населения, транспортную доступность медицинских организаций, количество структурных подразделений, за исключением количества фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, а также маршрутизацию пациентов при оказании медицинской помощи.

При расчете стоимости медицинской помощи, оказываемой в медицинских организациях и их обособленных подразделениях, расположенных в сельской местности, отдаленных территориях, поселках городского типа и малых городах с численностью населения до 50 тыс. человек, применяются следующие коэффициенты дифференциации к подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц с учетом наличия указанных подразделений и расходов на их содержание и оплату труда персонала: для медицинских организаций, обслуживающих до 20 тыс. человек, – не менее 1,113, для медицинских организаций, обслуживающих свыше 20 тыс. человек, – не менее 1,04.

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

Размер финансового обеспечения фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации, составляет на 2021 год:

фельдшерский пункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий до 100 жителей, – 808,5 тыс. рублей;

фельдшерский пункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 100 до 900 жителей, – 1010,7 тыс. рублей;

фельдшерский пункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 900 до 1500 жителей, – 1601,2 тыс. рублей;

фельдшерский пункт, фельдшерско-акушерский пункт, обслуживающий от 1500 до 2000 жителей, – 1798,0 тыс. рублей.».

5. Приложения № 2–5 к Программе изложить в следующей редакции:

«Приложение № 2
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам в
Чувашской Республике медицинской
помощи на 2021 год и на плановый
период 2022 и 2023 годов

Таблица 1

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

**Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской
помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов по источникам финансового обеспечения**

Источники финансового обеспечения Программы	№ стро- ки	2021 год		Плановый период			
		утвержденная стоимость Программы		2022 год		2023 год	
		всего, тыс. рублей	на одного жителя (од- но застрахо- ванное лицо по ОМС) в год, рублей	всего, тыс. рублей	на одного жителя (од- но застрахо- ванное лицо по ОМС) в год, рублей	всего, тыс. рублей	на одного жителя (од- но застрахо- ванное лицо по ОМС) в год, рублей
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий – всего (сумма строк 02+03)	01	20 529 295,3	16 753,6	19 325 908,7	15 762,2	20 276 708,3	16 546,3
в том числе:							
I. Средства консолидированного бюджета Чувашской Республики*	02	4 517 128,9	3 726,3	2 555 088,8	2 117,7	2 556 022,2	2 129,0

1	2	3	4	5	6	7	8
II. Стоимость Территориальной программы ОМС – всего** (сумма строк 04+08)	03	16 012 166,4	13 027,3	16 770 819,9	13 644,5	17 720 686,1	14 417,3
1. Стоимость Территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05+06+07)	04	16 012 166,4	13 027,3	16 770 819,9	13 644,5	17 720 686,1	14 417,3
в том числе:							
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС**	05	16 012 034,0	13 027,2	16 770 819,9	13 644,5	17 720 686,1	14 417,3
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение Территориальной программы ОМС в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	06						
1.3. Прочие поступления	07	132,4	0,1				
2. Межбюджетные трансферты республиканского бюджета Чувашской Республики на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой ОМС	08						
в том числе:							
2.1. Межбюджетные трансферты, передаваемые из республиканского бюджета Чувашской Республики в бюджет Территориального фонда обя-	09						

1	2	3	4	5	6	7	8
зательного медицинского страхования Чувашской Республики на финансово обеспечение дополнительных видов медицинской помощи							
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из республиканского бюджета Чувашской Республики в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования Чувашской Республики на финансово обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы ОМС	10						

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

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

Справочно	2021 год		Плановый период			
			2022 год		2023 год	
	всего, тыс. рублей	на одно застрахованное лицо, рублей	всего, тыс. рублей	на одно застрахованное лицо, рублей	всего, тыс. рублей	на одно застрахованное лицо, рублей
Расходы на обеспечение выполнения Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Чувашской Республики своих функций	64 109,1	52,2	64 109,1	52,2	64 109,1	52,2

Таблица 2

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи по условиям ее оказания на 2021 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территории программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу	
					руб.		тыс. руб.			
					за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики	за счет средств ОМС	за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики	средства ОМС		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Чувашской Республики	01		x	x	3 208,2	x	3 889 121,2	x	18,9	
в том числе*:										
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская	02	вызовов	0,025	898,2	22,4	x	27 219,8	x	x	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	x	x	2,1	x	2 598,0	x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,0000437	6 578,2	0,3	x	348,6	x	x
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях,	05	посещений с профилактической и иными целями	0,511	474,1	242,3	x	293 680,8	x	x
	06	в том числе посещений для паллиативной медицинской помощи	0,026	x	x	x	x	x	x
	07	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на	0,0198	426,2	8,4	x	10 229,7	x	x

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
		дому патро- нажными бригадами							
08	включая по- сещение на дому выезд- ными па- tronажны- ми бригада- ми	0,0062	2 131,2	13,2	x	16 017,7	x	x	
		обращений	0,1008	1 374,9	138,6	x	168 002,7	x	x
в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещений с профилак- тической и иными це- лями	x	x	4,1	x	5 029,5	x	x
	11	обращений	x	x	7,7	x	9 335,0	x	x
3. Специализированная медицин- ская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случаев госпитали- зации	0,01022	81 334,1	831,2	x	1 007 646,6	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случаев госпитали- зации	x	x	14,4	x	17 480,8	x	x
4. Медицинская помощь в усло- виях дневного стационара, в том числе:	14	случаев лечения	0,0028	14 042,2	39,3	x	47 662,6	x	x

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случаев лечения	x	x	2,8	x	3 422,3	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	койко-дней	0,0644	2 519,8	162,3	x	196 714,6	x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	1 687,9	x	2 046 065,5	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Чувашской Республики	18	-	x	x	84,2	x	102 128,6	x	x
II. Средства республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**	19	-	x	x	518,1	x	628 007,7	x	3,1
III. Медицинская помощь в рамках Программы ОМС: скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34+41)	20		x	x	x	13 027,3	x	16 012 166,4	78,0
	21	вызовов	0,290	2 713,4	x	786,9	x	967 179,7	x

		1	2	3	4	5	6	7	8	9		
медицинская по- мощь в амбула- торных условиях	30.1+35.1 +42.1	22.1	комплекс- ных посе- щений для проведения профилак- тических медицин- ских осмот- ров	0,26	1 896,5	x	493,1	x	606 068,3	x		
	30.2+35.2 +42.2	22.2	комплекс- ных посе- щений для проведения диспансери- зации	0,19	2 180,1	x	414,2	x	509 126,1	x		
сумма строк	30.3+35.3 +42.3	22.3	посещений с иными це- лями	2,48	317,2	x	786,5	x	966 717,4	x		
	35.4	22.4	посещений для паллиа- тивной ме- дицинской помощи***	0,0	x	x	x	x	x	x		
	35.4.1	22.4.1	включая по- сещение по паллиатив- ной меди- цинской помощи без	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x		

			1	2	3	4	5	6	7	8	9
				учета посе- щения на дому патро- нажными бригада- ми***							
35.4.2	22.4.2		включая по- сещение на дому выезд- ными па- tronажны- ми бригада- ми***		0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
30.4+35.5 +42.4	22.5		посещений по неотлож- ной меди- цинской помощи	0,54	671,5	x	362,6	x	445 692,3	x	
30.5+35.6 +42.5	22.6		обращений	1,7877	1 542,3	x	2 757,1	x	3 388 809,4	x	
30.5.1+ 35.6.1+ 42.5.1	22.6.1		КТ	0,0525	3 766,9	x	197,8	x	243 074,1	x	
30.5.2+ 35.6.2+ 42.5.2	22.6.2		МРТ	0,01226	4 254,2	x	52,2	x	64 106,7	x	
30.5.3+ 35.6.3+ 42.5.3	22.6.3		УЗИ сер- дечно- сосудистой системы	0,11588	681,6	x	79,0	x	97 080,8	x	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30.5.4+	22.6.4	эндоскопи- ческих ди- агностиче- ских иссле- дований	0,04913	937,1	x	46,0	x	56 588,5	x
35.6.4+									
42.5.4									
30.5.5+	22.6.5	молекуляр- но- генетиче- ских иссле- дований	0,001184	9 879,9	x	11,7	x	14 378,0	x
35.6.5+									
42.5.5									
30.5.6+	22.6.6	патолого- анатомиче- ских иссле- дований биопсийно- го (опера- ционного) материала	0,01431	2 119,8	x	30,3	x	37 258,6	x
35.6.6+									
42.5.6									
30.5.7+	22.6.7	тестирова- ний на вы- явление но- вой корона- вирусной инфекции	0,12441	584,0	x	72,7	x	89 302,5	x
35.6.7+									
42.5.7									
специализированная медицин- ская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36+43), в том числе:	23	случаев госпитали- зации	0,165592	36 086,5	x	5 975,6	x	7 344 791,3	x

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь по про-филю «онкология» (сумма строк 31.1+36.1+43.1)	23.1	случаев госпитализации	0,00949	109 758,2	x	1 041,6	x	1 280 261,1	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2+36.2+43.2)	23.2	случаев госпитализации	0,00444	36 555,1	x	162,3	x	199 492,4	x
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3+36.3+43.3)	23.3	случаев госпитализации	0,00417	181 887,9	x	758,4	x	932 175,5	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32+37+44), в том числе:	24	случаев лечения	0,061074	22 141,7	x	1 352,3	x	1 662 121,1	x
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1+37.1+44.1)	24.1	случаев лечения	0,006935	84 701,1	x	587,4	x	721 989,5	x
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2+44.2)	24.2	случаев	0,000651	124 728,5	x	81,2	x	99 782,7	x
палиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	коеко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
расходы на ведение дела СМО	26	-	x	x	x	99,0	x	121 660,8	x
иные расходы (равно строке 39)	27	-	x	x	x	0,0	x	0,0	x
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		x	x	x	12 928,3	x	15 890 505,6	77,4

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
скорая медицинская помощь	29	вызовов	0,290	2 713,4	x	786,9	x	967 179,7	x
медицинская помощь в амбу-	30.1	комплекс- ных посе- щений для проведения профилак- тических медицин- ских осмот- ров	0,26	1 896,5	x	493,1	x	606 068,3	x
	30.2	комплекс- ных посе- щений для проведения диспансери- зации	0,19	2 180,1	x	414,2	x	509 126,1	x
	30.3	посещений с иными це- лями	2,48	317,2	x	786,5	x	966 717,4	x
	30.4	посещений по неотлож- ной меди- цинской помощи	0,54	671,5	x	362,6	x	445 692,3	x
	30.5	обращений	1,7877	1 542,3	x	2 757,1	x	3 388 809,4	x
	30.5.1	КТ	0,0525	3 766,9	x	197,8	x	243 074,1	x
	30.5.2	МРТ	0,01226	4 254,2	x	52,2	x	64 106,7	x

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30.5.3	УЗИ сер- дечно- сосудистой системы	0,11588	681,6	x	79,0	x	97 080,8	x	
30.5.4	эндоскопи- ческих ди- агностиче- ских иссле- дований	0,04913	937,1	x	46,0	x	56 588,5	x	
30.5.5	молекуляр- но- генетиче- ских иссле- дований	0,001184	9 879,9	x	11,7	x	14 378,0	x	
30.5.6	патолого- анатомиче- ских иссле- дований биопсийно- го (опера- ционного) материала	0,01431	2 119,8	x	30,3	x	37 258,6	x	
30.5.7	тестирова- ний на вы- явление но- вой корона- вирусной инфекции	0,12441	584,0	x	72,7	x	89 302,5	x	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случаев госпитализации	0,165592	36 086,5	x	5 975,6	x	7 344 791,3	x
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случаев госпитализации	0,00949	109 758,2	x	1 041,6	x	1 280 261,1	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случаев госпитализации	0,00444	36 555,1	x	162,3	x	199 492,4	x
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случаев госпитализации	0,00417	181 887,9	x	758,4	x	932 175,5	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случаев лечения	0,061074	22 141,7	x	1 352,3	x	1 662 121,1	x
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случаев лечения	0,006935	84 701,1	x	587,4	x	721 989,5	x
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случаев	0,000651	124 728,5	x	81,2	x	99 782,7	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	33		x	x	x	0,0	x	0,0	0,0
скорая медицинская помощь	34	вызовов	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
35.2	комплекс- ных посе- щений для проведения диспансери- зации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
35.3	посещений с иными це- лями	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
35.4	посещений по паллиа- тивной ме- дицинской помощи	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
35.4.1	включая по-сещение по паллиатив- ной меди- цинской помощи без учета посе- щения на дому патро- нажными бригадами	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
35.4.2	включая по-сещение на дому выезд- ными па- тронажными бригадами	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	

	1 35.5	2 посещений по неотлож- ной меди- цинской помощи	3 0,0	4 0,0	5 x	6 0,0	7 x	8 0,0	9 x
35.6	обращений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
35.6.1	КТ	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
35.6.2	МРТ	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
35.6.3	УЗИ сер- дечно- сосудистой системы	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
35.6.4	эндоскопи- ческих диа- гностиче- ских иссле- дований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
35.6.5	молекуляр- но- генетиче- ских иссле- дований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
35.6.6	патолого- анатомиче- ских иссле- дований биопсийно- го (опера- ционного) материала	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	35.6.7	тестирований на выявление новой коронавирусной инфекции	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская помощь по профилю «онкология»	36.1	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случаев госпитализации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская помощь по профилю «онкология»	37.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
пallиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	койко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
иные расходы	39	-	x	x	x	0,0	x	0,0	x
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (до-	40		x	x	x	0,0	x	0,0	0,0

		1	2	3	4	5	6	7	8	9
полнительное обеспечение):	финансовое									
скорая медицинская помощь	41	вызовов	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0		x
медицинская помощь в амбу- латорных условиях	42.1	комплекс- ных посе- щений для проведения профилак- тических медицин- ских осмот- ров	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0		x
	42.2	комплекс- ных посе- щений для проведения диспансери- зации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0		x
	42.3	посещений с иными це- лями	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0		x
	42.4	посещений по неотлож- ной меди- цинской помощи	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0		x
	42.5	обращений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0		x
	42.5.1	КТ	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0		x
	42.5.2	МРТ	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0		x

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
42.5.3	УЗИ сер- дечно-сосу- дистой сис- темы	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
42.5.4	эндоскопи- ческих ди- агностиче- ских иссле- дований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
42.5.5	молекуляр- но- генетиче- ских иссле- дований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
42.5.6	патолого- анатомиче- ских иссле- дований биопсийно- го (опера- ционного) материала	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
42.5.7	тестирова- ний на вы- явление но- вой корона- вирусной инфекции	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
специализированная медицин- ская помощь в стационарных условиях, в том числе:	43	случаев госпитали- зации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь по про- филю «онкология»	43.1	случаев госпитализа- ции	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	43.2	случаев госпитализа- ции	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
высокотехнологичная медицинская помощь	43.3	случаев госпитализа- ции	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская помощь в услови- ях дневного стационара	44	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская помощь по про- филю «онкология» при экстракорпоральном опло- дотворении	44.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
44.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
Итого (сумма строк 01+19+20)	45		x	x	3 726,3	13 027,3	4 517 128,9	16 012 166,4	100

* Без учета финансовых средств республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

** Указываются расходы республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы ОМС.

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом из средств республиканского бюджета Чувашской Республики.

Таблица 3

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи по условиям ее оказания на 2022 год

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	вызовов	0,025	902,4	22,6	x	27 219,8	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	x	x	2,2	x	2 598,0	x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,0000489	6 841,3	0,3	x	403,6	x	x
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях,	05	посещений с профилактической и иными целями	0,511	493,1	252,0	x	304 017,8	x	x
	06	в том числе посещений для паллиативной медицинской помощи	0,028	x	x	x	x	x	x
	07	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без	0,0208	443,3	9,2	x	11 125,1	x	x

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
учета посещения на дому патронажными бригадами									
	08	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0072	2 216,5	16,0	x	19 255,0	x	x
	09	обращений	0,1008	1 429,8	144,1	x	173 891,8	x	x
в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещений с профилактической и иными целями	x	x	4,1	x	5 029,5	x	x
	11	обращений	x	x	7,7	x	9 335,0	x	x
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случаев госпитализации	0,01022	84 587,5	864,4	x	1 043 038,3	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случаев госпитализации	x	x	14,5	x	17 480,8	x	x
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в	14	случаев лечения	0,0028	14 603,9	40,9	x	49 336,7	x	x

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случаев лечения	x	x	2,8	x	3 422,3	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	койко-дней	0,0644	2 620,6	168,8	x	203 624,4	x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	539,5	x	650 915,4	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Чувашской Республики	18	-	x	x	85,4	x	103 044,6	x	x
П. Средства республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**	19	-	x	x	0,0	x	0,0	x	0,0
III. Медицинская помощь в рамках Программы ОМС:	20		x	x	x	13 644,5	x	16 770 819,9	86,8
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34+41)	21	вызовов	0,290	2 835,7	x	822,4	x	1 010 773,0	x

		1	2	3	4	5	6	7	8	9		
медицинская по- мощь в амбула- торных условиях	30.1+35.1 +42.1	22.1	комплекс- ных посе- щений для проведения профилак- тических медицин- ских осмот- ров	0,274	1 981,7	x	543,0	x	667 396,3	x		
	30.2+35.2 +42.2	22.2	комплекс- ных посе- щений для проведения диспансери- зации	0,261	2 278,1	x	594,6	x	730 817,0	x		
сумма строк	30.3+35.3 +42.3	22.3	посещений с иными це- лями	2,395	331,9	x	795,0	x	977 134,3	x		
	35.4	22.4	посещений для паллиа- тивной ме- дицинской помощи***	0,0	x	x	x	x	x	x		
	35.4.1	22.4.1	включая по- сещение по паллиатив- ной меди- цинской помощи без учета посе-	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x		

			1	2	3	4	5	6	7	8	9
				щения на дому патро- нажными бригада- ми***							
35.4.2	22.4.2		включая по- сещение на дому выезд- ными па- tronажны- ми бригада- ми***		0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
30.4+35.5 +42.4	22.5		посещений по неотлож- ной меди- цинской помощи	0,54	701,6	x	378,9	x	465 670,5		x
30.5+35.6 +42.5	22.6		обращений	1,7877	1 614,3	x	2 885,9	x	3 547 128,2		x
30.5.1+ 35.6.1+ 42.5.1	22.6.1		КТ	0,02833	3 936,2	x	111,5	x	137 062,6		x
30.5.2+ 35.6.2+ 42.5.2	22.6.2		МРТ	0,01226	4 445,5	x	54,5	x	66 989,5		x
30.5.3+ 35.6.3+ 42.5.3	22.6.3		УЗИ сер- дечно- сосудистой системы	0,11588	712,2	x	82,5	x	101 439,2		x
30.5.4+ 35.6.4+	22.6.4		эндоскопи- ческих ди-	0,04913	979,2	x	48,1	x	59 130,8		x

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
42.5.4		агностиче- ских иссле- дований							
30.5.5+	22.6.5	молекуляр- но-гене- тических	0,001184	10 324,1	x	12,2	x	15 024,5	x
35.6.5+									
42.5.5		исследова- ний							
30.5.6+	22.6.6	патолого- анатомиче- ских иссле- дований	0,01431	2 215,1	x	31,7	x	38 960,8	x
35.6.6+									
42.5.6		биопсийно- го (опера- ционного) материала							
30.5.7+	22.6.7	тестирова- ний на вы- явление но- вой корона- вирусной инфекции	0,12441	610,3	x	75,9	x	93 324,1	x
35.6.7+									
42.5.7									
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36+43), в том числе:	23	случаев госпитали- зации	0,165592	37 129,3	x	6 148,3	x	7 557 035,4	x
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1+36.1+43.1)	23.1	случаев госпитали- зации	0,00949	112 909,1	x	1 071,5	x	1 317 014,3	x

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2+36.2+43.2)	23.2	случаев госпитализации	0,00444	37 525,1	x	166,6	x	204 786,0	x
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3+36.3+43.3)	23.3	случаев госпитализации	0,00417	181 887,9	x	758,4	x	932 175,5	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32+37+44), в том числе:	24	случаев лечения	0,061087	22 535,2	x	1 376,6	x	1 692 020,3	x
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1+37.1+44.1)	24.1	случаев лечения	0,006935	86 165,6	x	597,6	x	734 472,8	x
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2+44.2)	24.2	случаев	0,000651	128 568,5	x	83,7	x	102 854,8	x
палиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	коеко-день	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
расходы на ведение дела СМО	26	-	x	x	x	99,8	x	122 844,9	x
иные расходы (равно строке 39)	27	-	x	x	x	0,0	x	0,0	x
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		x	x	x	13 544,7	x	16 647 975,0	86,1
скорая медицинская помощь	29	вызовов	0,290	2 835,7	x	822,4	x	1 010 773,0	x

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	1 981,7	x	543,0	x	667 396,3	x
	30.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,261	2 278,1	x	594,6	x	730 817,0	x
	30.3	посещений с иными целями	2,395	331,9	x	795,0	x	977 134,3	x
	30.4	посещений по неотложной медицинской помощи	0,540	701,6	x	378,9	x	465 670,5	x
	30.5	обращений	1,7877	1 614,3	x	2 885,9	x	3 547 128,2	x
	30.5.1	КТ	0,02833	3 936,2	x	111,5	x	137 062,6	x
	30.5.2	МРТ	0,01226	4 445,5	x	54,5	x	66 989,5	x

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
30.5.3	УЗИ сер- дечно- сосудистой системы	0,11588	712,2	x	82,5	x	101 439,2	x	
30.5.4	эндоскопи- ческих ди- агностиче- ских иссле- дований	0,04913	979,2	x	48,1	x	59 130,8	x	
30.5.5	молекуляр- но-гене- тических исследова- ний	0,001184	10 324,1	x	12,2	x	15 024,5	x	
30.5.6	патолого- анатомиче- ских иссле- дований биопсийно- го (опера- ционного) материала	0,01431	2 215,1	x	31,7	x	38 960,8	x	
30.5.7	тестирова- ний на вы- явление но- вой корона- вирусной инфекции	0,12441	610,3	x	75,9	x	93 324,1	x	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случаев госпитализации	0,165592	37 129,3	x	6 148,3	x	7 557 035,4	x
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случаев госпитализации	0,00949	112 909,1	x	1 071,5	x	1 317 014,3	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случаев госпитализации	0,00444	37 525,1	x	166,6	x	204 786,0	x
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случаев госпитализации	0,00417	181 887,9	x	758,4	x	932 175,5	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случаев лечения	0,061087	22 535,2	x	1 376,6	x	1 692 020,3	x
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случаев лечения	0,006935	86 165,6	x	597,6	x	734 472,8	x
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случаев	0,000651	128 568,5	x	83,7	x	102 854,8	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	33		x	x	x	0,0	x	0,0	0,0
скорая медицинская помощь	34	вызовов	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
35.2		комплекс- ных посе- щений для проведения диспансери- зации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
35.3		посещений с иными це- лями	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
35.4		посещений по паллиа- тивной ме- дицинской помощи	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
35.4.1		включая по- сещение по паллиатив- ной меди- цинской помощи без учета посе- щения на дому патро- нажными бригадами	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
35.4.2		включая по- сещение на дому выезд- ными патро- нажными бригадами	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

	1 35.5	2 посещений по неотлож- ной меди- цинской помощи	3 0,0	4 0,0	5 x	6 0,0	7 x	8 0,0	9 x
35.6	обращений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
35.6.1	КТ	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
35.6.2	МРТ	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
35.6.3	УЗИ сер- дечно- сосудистой системы	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
35.6.4	эндоскопи- ческих ди- агностиче- ских иссле- дований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
35.6.5	молекуляр- но- генетиче- ских иссле- дований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
35.6.6	патолого- анатомиче- ских иссле- дований биопсийно- го (опера- ционного) материала	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	

	1 35.6.7	2 тестирова- ний на вы- явление но- вой корона- вирусной инфекции	3 0,0	4 0,0	5 x	6 0,0	7 x	8 0,0	9 x
специализированная медицин- ская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случаев госпитали- зации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская помощь по про- филю «онкология»	36.1	случаев госпитализа- ции	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случаев госпитализа- ции	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
высокотехнологичная меди- цинская помощь	36.3	случаев госпитализа- ции	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская помощь в услови- ях дневного стационара	37	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская помощь по про- филю «онкология»	37.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
при экстракорпоральном опло- дотворении	37.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
пallиативная медицинская по- мощь в стационарных услови- ях***	38	койко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
иные расходы	39	-	x	x	x	0,0	x	0,0	x
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установлен- ным базовой программой (до-	40		x	x	x	0,0	x	0,0	0,0

		1	2	3	4	5	6	7	8	9
полнительное обеспечение):	финансовое									
скорая медицинская помощь	41	вызовов	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0		x
медицинская помощь в амбу- латорных условиях	42.1	комплекс- ных посе- щений для проведения профилак- тических медицин- ских осмот- ров	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0		x
	42.2	комплекс- ных посе- щений для проведения диспансери- зации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0		x
	42.3	посещений с иными це- лями	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0		x
	42.4	посещений по неотлож- ной меди- цинской помощи	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0		x
	42.5	обращений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0		x
	42.5.1	КТ	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0		x
	42.5.2	МРТ	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0		x

	1 42.5.3	2 УЗИ сер- дечно- сосудистой системы	3 0,0	4 0,0	5 x	6 0,0	7 x	8 0,0	9 x
	42.5.4	эндоскопи- ческих ди- агностиче- ских иссле- дований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
	42.5.5	молекуляр- но- генетиче- ских иссле- дований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
	42.5.6	патолого- анатомиче- ских иссле- дований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
	42.5.7	биопсийно- го (опера- ционного) материала	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
специализированная медицин- ская помощь в стационарных условиях, в том числе:	43	тестирова- ний на вы- явление но- вой корона- вирусной инфекции	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
		случаев госпитали- зации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь по про- филю «онкология»	43.1	случаев госпитализа- ции	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	43.2	случаев госпитализа- ции	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
высокотехнологичная медицинская помощь	43.3	случаев госпитализа- ции	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская помощь в услови- ях дневного стационара	44	случай лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская помощь по про- филю «онкология» при экстракорпоральном опло- дотворении	44.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
	44.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
Итого (сумма строк 01+19+20)	45		x	x	2 117,7	13 644,5	2 555 088,8	16 770 819,9	100

* Без учета финансовых средств республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

** Указываются расходы республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы ОМС.

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом из средств республиканского бюджета Чувашской Республики.

Таблица 4

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи по условиям ее оказания на 2023 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики	за счет средств ОМС	за счет средств республиканского бюджета Чувашской Республики	средства ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Чувашской Республики	01		x	x	2 129,0	x	2 556 022,2	x	12,6
в том числе*:									
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская	02	вызовов	0,025	906,9	22,7	x	27 219,8	x	x

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:									
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызовов	x	x	2,2	x	2 598,0	x	x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызовов	0,0000541	7 115,0	0,4	x	462,5	x	x
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях	05	посещений с профилактической и иными целями	0,511	512,8	262,0	x	314 594,1	x	x
	06	в том числе посещений для паллиативной медицинской помощи	0,03	x	x	x	x	x	x
	07	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патро-	0,022	461,0	10,1	x	12 176,0	x	x

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	08	нажными бригадами включая посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,008	2 305,2	18,4	x	22 140,1	x	x
в том числе:	09	обращений	0,1008	1 487,0	149,9	x	179 950,6	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещений с профилактической и иными целями	x	x	4,2	x	5 029,5	x	x
	11	обращений	x	x	7,8	x	9 335,0	x	x
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	12	случаев госпитализации	0,01022	87 970,9	899,1	x	1 079 373,2	x	x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случаев госпитализации	x	x	14,6	x	17 480,8	x	x
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	14	случаев лечения	0,0028	15 188,1	42,5	x	51 055,6	x	x

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случаев лечения	x	x	2,9	x	3 422,3	x	x
5. Паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	16	койко-дней	0,0644	2 725,4	175,5	x	210 716,1	x	x
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	491,5	x	590 068,2	x	x
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях Чувашской Республики	18	-	x	x	85,8	x	103 044,6	x	x
II. Средства республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**	19	-	x	x	0,0	x	0,0	x	0,0
III. Медицинская помощь в рамках Программы ОМС: скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34+41)	20		x	x	x	14 417,3	x	17 720 686,1	87,4
	21	вызовов	0,290	3 004,7	x	871,4	x	1 071 012,3	x

		1	2	3	4	5	6	7	8	9		
медицинская по- мощь в амбула- торных условиях	30.1+35.1 +42.1	22.1	комплекс- ных посе- щений для проведения профилак- тических медицин- ских осмот- ров	0,274	2 099,7	x	575,3	x	707	136,4	x	
	30.2+35.2 +42.2	22.2	комплекс- ных посе- щений для проведения диспансери- зации	0,261	2 413,7	x	630,0	x	774	317,6	x	
сумма строк	30.3+35.3 +42.3	22.3	посещений с иными це- лями	2,395	352,0	x	842,9	x	1 036	045,8	x	
	35.4	22.4	посещений для паллиа- тивной ме- дицинской помощи***	0,0	x	x	x	x	x	x	x	
	35.4.1	22.4.1	включая по- сещение по паллиатив- ной меди- цинской помощи без учета посе-	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	x	

			1	2	3	4	5	6	7	8	9
				щения на дому патро- нажными бригада- ми***							
35.4.2	22.4.2		включая по- сещение на дому выезд- ными па- ронажны- ми бригада- ми***		0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
30.4+35.5 +42.4	22.5		посещений по неотлож- ной меди- цинской помощи	0,540	743,4	x	401,4	x	493	414,2	x
30.5+35.6 +42.5	22.6		обращений	1,7877	1 711,4	x	3 059,4	x	3 760	392,9	x
30.5.1+ 35.6.1+ 42.5.1	22.6.1		КТ	0,02833	4 170,6	x	118,2	x	145	224,7	x
30.5.2+ 35.6.2+ 42.5.2	22.6.2		МРТ	0,01226	4 710,2	x	57,7	x	70	978,2	x
30.5.3+ 35.6.3+ 42.5.3	22.6.3		УЗИ сер- дечно- сосудистой системы	0,11588	754,6	x	87,4	x	107	478,3	x
30.5.4+ 35.6.4+	22.6.4		эндоскопи- ческих ди-	0,04913	1 037,5	x	51,0	x	62	651,3	x

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
42.5.4		агностиче- ских иссле- дований							
30.5.5+	22.6.5	молекуляр- но-	0,001184	10 938,9	x	13,0	x	15 919,2	x
35.6.5+									
42.5.5		генетиче- ских иссле- дований							
30.5.6+	22.6.6	патолого- анатомиче- ских иссле- дований	0,01431	2 347,0	x	33,6	x	41 280,8	x
35.6.6+									
42.5.6		биопсийно- го (опера- ционного) материала							
30.5.7+	22.6.7	тестирова- ний на вы- явление но- вой корона- вирусной инфекции	0,12441	646,6	x	80,4	x	98 875,0	x
35.6.7+									
42.5.7									
специализированная медицин- ская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31+36+43), в том числе:	23	случаев госпитали- зации	0,165592	39 157,5	x	6 484,2	x	7 969 840,9	x
медицинская помощь по про- филю «онкология» (сумма строк 31.1+36.1+43.1)	23.1	случаев госпитализа- ции	0,00949	119 097,6	x	1 130,2	x	1 389 199,3	x

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2+36.2+43.2)	23.2	случаев госпитализации	0,00444	39 619,0	x	175,9	x	216 213,0	x
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3+36.3+43.3)	23.3	случаев госпитализации	0,00417	181 887,9	x	758,4	x	932 175,5	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32+37+44), в том числе:	24	случаев лечения	0,061101	23 680,3	x	1 446,9	x	1 778 405,8	x
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1+37.1+44.1)	24.1	случаев лечения	0,006935	90 434,9	x	627,2	x	770 864,2	x
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2+44.2)	24.2	случаев	0,000651	134 915,6	x	87,8	x	107 932,5	x
палиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	коеко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
расходы на ведение дела СМО	26	-	x	x	x	105,8	x	130 120,2	x
иные расходы (равно строке 39)	27	-	x	x	x	0,0	x	0,0	x
из строки 20:									
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		x	x	x	14 311,4	x	17 590 565,9	86,8
скорая медицинская помощь	29	вызовов	0,290	3 004,7	x	871,4	x	1 071 012,3	x

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	2 099,7	x	575,3	x	707 136,4	x
	30.2	комплексных посещений для проведения диспансеризации	0,261	2 413,7	x	630,0	x	774 317,6	x
	30.3	посещений с иными целями	2,395	352,0	x	842,9	x	1 036 045,8	x
	30.4	посещений по неотложной медицинской помощи	0,540	743,4	x	401,4	x	493 414,2	x
	30.5	обращений	1,7877	1 711,4	x	3 059,4	x	3 760 392,9	x
	30.5.1	КТ	0,02833	4 170,6	x	118,2	x	145 224,7	x
	30.5.2	МРТ	0,01226	4 710,2	x	57,7	x	70 978,2	x

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	30.5.3	УЗИ сер- дечно- сосудистой системы	0,11588	754,6	x	87,4	x	107 478,3	x
30.5.4	эндоскопи- ческих ди- агностиче- ских иссле- дований	0,04913	1 037,5	x	51,0	x	62 651,3	x	
30.5.5	молекуляр- но- генетиче- ских иссле- дований	0,001184	10 938,9	x	13,0	x	15 919,2	x	
30.5.6	патолого- анатомиче- ских иссле- дований би- опсийного (операцион- ного) мате- риала	0,01431	2 347,0	x	33,6	x	41 280,8	x	
30.5.7	тестирова- ний на вы- явление но- вой корона- вирусной инфекции	0,12441	646,6	x	80,4	x	98 875,0	x	

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	31	случаев госпитализации	0,165592	39 157,5	x	6 484,2	x	7 969 840,9	x
медицинская помощь по профилю «онкология»	31.1	случаев госпитализации	0,00949	119 097,6	x	1 130,2	x	1 389 199,3	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случаев госпитализации	0,00444	39 619,0	x	175,9	x	216 213,0	x
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случаев госпитализации	0,00417	181 887,9	x	758,4	x	932 175,5	x
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случаев лечения	0,061101	23 680,3	x	1 446,9	x	1 778 405,8	x
медицинская помощь по профилю «онкология»	32.1	случаев лечения	0,006935	90 434,9	x	627,2	x	770 864,2	x
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случаев	0,000651	134 915,6	x	87,8	x	107 932,5	x
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	33		x	x	x	0,0	x	0,0	0,0
скорая медицинская помощь	34	вызовов	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
35.2	комплекс- ных посе- щений для проведения диспансери- зации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
35.3	посещений с иными це- лями	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
35.4	посещений по паллиа- тивной ме- дицинской помощи	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
35.4.1	включая по- сещение по паллиатив- ной меди- цинской помощи без учета посе- щения на дому патро- нажными бригадами	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
35.4.2	включая посещение на дому вы- ездными па- tronажны- ми бригда- ми	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	

	1 35.5	2 посещений по неотлож- ной меди- цинской помощи	3 0,0	4 0,0	5 x	6 0,0	7 x	8 0,0	9 x
35.6	обращений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
35.6.1	КТ	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
35.6.2	МРТ	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
35.6.3	УЗИ сер- дечно- сосудистой системы	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
35.6.4	эндоскопи- ческих ди- агностиче- ских иссле- дований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
35.6.5	молекуляр- но- генетиче- ских иссле- дований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	
35.6.6	патолого- анатомиче- ских иссле- дований биопсийно- го (опера- ционного) материала	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x	

	1 35.6.7	2 тестирова- ний на вы- явление но- вой корона- вирусной инфекции	3 0,0	4 0,0	5 x	6 0,0	7 x	8 0,0	9 x
специализированная медицин- ская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случаев госпитали- зации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская помощь по про- филю «онкология»	36.1	случаев госпитализа- ции	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случаев госпитализа- ции	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
высокотехнологичная меди- цинская помощь	36.3	случаев госпитализа- ции	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская помощь в услови- ях дневного стационара	37	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская помощь по про- филю «онкология»	37.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
при экстракорпоральном опло- дотворении	37.2	случаев	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
пallиативная медицинская по- мощь в стационарных услови- ях***	38	койко-дней	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
иные расходы	39	-	x	x	x	0,0	x	0,0	x
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установлен- ным базовой программой (до-	40		x	x	x	0,0	x	0,0	0,0

		1	2	3	4	5	6	7	8	9
полнительное обеспечение):	финансовое									
скорая медицинская помощь	41	вызовов	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0		x
медицинская помощь в амбу- латорных условиях	42.1	комплекс- ных посе- щений для проведения профилак- тических медицин- ских осмот- ров	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0		x
	42.2	комплекс- ных посе- щений для проведения диспансери- зации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0		x
	42.3	посещений с иными це- лями	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0		x
	42.4	посещений по неотлож- ной меди- цинской помощи	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0		x
	42.5	обращений	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0		x
	42.5.1	КТ	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0		x
	42.5.2	МРТ	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0		x

	1 42.5.3	2 УЗИ сер- дечно- сосудистой системы	3 0,0	4 0,0	5 x	6 0,0	7 x	8 0,0	9 x
	42.5.4	эндоскопи- ческих ди- агностиче- ских иссле- дований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
	42.5.5	молекуляр- но- генетиче- ских иссле- дований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
	42.5.6	патолого- анатомиче- ских иссле- дований	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
	42.5.7	биопсийно- го (опера- ционного) материала	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
специализированная медицин- ская помощь в стационарных условиях, в том числе:	43	тестирова- ний на вы- явление но- вой корона- вирусной инфекции	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
		случаев госпитали- зации	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x

	1	2	3	4	5	6	7	8	9
медицинская помощь по про- филю «онкология»	43.1	случаев госпитализа- ции	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская реабилитация в стационарных условиях	43.2	случаев госпитализа- ции	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
высокотехнологичная медицинская помощь	43.3	случаев госпитализа- ции	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская помощь в услови- ях дневного стационара	44	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
медицинская помощь по про- филю «онкология» при экстракорпоральном опло- дотворении	44.1	случаев лечения	0,0	0,0	x	0,0	x	0,0	x
Итого (сумма строк 01+19+20)	45		x	x	2 129,0	14 417,3	2 556 022,2	17 720 686,1	100

* Без учета финансовых средств республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (затраты, не вошедшие в тариф).

** Указываются расходы республиканского бюджета Чувашской Республики на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, сверх Территориальной программы ОМС.

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в Территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом из средств республиканского бюджета Чувашской Республики.

Приложение № 3
 к Программе государственных гарантий
 бесплатного оказания гражданам
 в Чувашской Республике медицинской
 помощи на 2021 год и на плановый
 период 2022 и 2023 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ъ

лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (далее – Перечень)

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного

1	2	3	4
			введения; таблетки, покры- тые оболочкой; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишеч- норастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для ин- фузий; порошок для при- готвления сус- пензии для приема внутрь; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишеч- норастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишеч- норастворимые, покрытые пле- ночной оболоч- кой; таблетки, покры- тые кишечнорас- творимой оболоч- кой; таблетки, покры- тые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения висмута трика- язвенной болезни желудка и лия дицитрат		таблетки, покры- тые пленочной

1	2	3	4
	двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин платифиллин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		

1	2	3	4
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
	домперидон		сироп; сuspензия для приема внутрь; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизованные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; сuspензия для

1	2	3	4
			приема внутрь; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболе- ваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболе- ваний печени	фосфолипиды + глицирризино- вая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		янтарная кисло- та + меглумин + инозин + метио- нин + никотин- амид	раствор для инфу- зий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные средства	слабительные бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покры- тые кишечнорас- творимой оболоч- кой; таблетки, покры- тые кишечнорас- творимой сахар- ной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические средства	слабительные лактулоза макрогол	сироп порошок для при- готвления рас- твора для приема внутрь; порошок для при- готвления рас-

1	2	3	4
		твора для приема внутрь (для детей)	
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и про- тивомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие ки- шечные препараты	смектит диокта- эдрический	порошок для при- готвления сус- пензии для прие- ма внутрь
A07D	препараты, снижающие мото- рику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие мото- рику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жева- тельные; таблетки-лиофи- лизат
A07E	кишечные противовоспали- тельные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и месалазин аналогичные препараты		суппозитории ректальные; суспензия рек- тальная; таблетки кишеч- норастворимые с пролонгирован- ным высвобожде- нием, покрытые пленочной обол- очкой; таблетки, покры- тые кишечнорас- творимой оболоч- кой; таблетки, покры- тые кишечнорас- творимой пленоч- ной оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением
	сульфасалазин		таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		

1	2	3	4
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин глулизин инсулин лизпро инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения

1	2	3	4
	короткого действия для инъекционного введения	инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным

1	2	3	4
A10BV	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлазид	высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин вилдаглиптин гозоглиптин линаглиптин саксаглиптин ситаглиптин эвоглиптин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	дулаглутид ликсисенатид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			раствор для подкожного введения
			раствор для подкожного введения

1	2	3	4
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин ипраглифлозин эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный);
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол кальцитриол колекальциферол	капли для приема внутрь; капсулы капсулы капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)

1	2	3	4
A11D	витамин В ₁ и его комбинации с витаминами В ₆ и В ₁₂		
A11DA	витамин В ₁	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		

1	2	3	4
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспаргинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорас-

1	2	3	4
			творимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		асфотаза альфа	раствор для подкожного введения
		велаглюцираза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглюцираза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для ин- фузий
		талиглюцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для ин- фузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат нитизинон сапроптерин тиоктовая слота	капсулы капсулы таблетки диспер- гируемые капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для ин- фузий; раствор для внут- ривенного введе- ния; раствор для инфи- зий; таблетки, покры- тые оболочкой; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
B	кровь и система кроветворения		
B01	антиромботические средства		
B01A	антиромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки

1	2	3	4
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексипаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AD	ферментные препараты	алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	апиксабан ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота транексамовая кислота	раствор для инфузий раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		

1	2	3	4
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс мороктоког альфа нонаког альфа октоког альфа симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
	фактор свертывания крови VII		
	фактор свертывания крови VIII		

1	2	3	4
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)	
	фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения

1	2	3	4
		элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмизизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
B03	антианемические препараты		
B03A	препараты железа		
B03AB	perorальные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида саха- розный ком- плекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбок- симальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин В ₁₂ и фолиевая кислота		
B03BA	витамин В ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций

1	2	3	4
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа метоксиполиэтиленгликолльэпоэтин бета эпоэтин альфа эпоэтин бета	раствор для инъекций раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека гидроксиэтилкрахмал декстран желатин	раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		

1	2	3	4
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид меглюмина натрия сукцинат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий
		натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий

1	2	3	4
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы		
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05D	растворы для перitoneального диализа	растворы для перitoneального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
		магния сульфат	раствор для внутривенного введения
		натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
		натрия хлорид	
C	сердечно-сосудистая система		

1	2	3	4
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, прокаинамид класс IA		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, лидокаин класс IB		гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, пропафенон класс IC		раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, амиодарон класс III		концентрат для приготовления

1	2	3	4
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэpineфрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эpineфрин	раствор для инъекций
C01CX	другие средства	кадиотонические левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбida ди- нитрат	концентрат для приготовления раствора для ин- фузий; спрей дозирован- ный; спрей подъязыч- ный дозирован- ный; таблетки; таблетки пролон- гированного дей- ствия
		изосорбida мо- нонитрат	капсулы; капсулы пролон- гированного дей- ствия; капсулы с про- лонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролон- гированного дей- ствия; таблетки пролон- гированного дей- ствия, покрытые пленочной обол- очкой; таблетки с про- лонгированным высвобождением, покрытые пле- ночной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъ- язычные; концентрат для приготовления раствора для ин- фузий; пленки для на- 克莱ивания на дес- ну;

1	2	3	4
			раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	иавабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний	капсулы; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки

1	2	3	4
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин урапидил	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан бозентан мацитентан риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиа- зид	таблетки

1	2	3	4
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	«петлевые» диуретики		
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки

1	2	3	4
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неспецифические бета-адреноблокаторы	пропранолол соталол	таблетки таблетки
C07AB	специфические бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		бисопролол	таблетки; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для вну- треннего введе- ния; таблетки; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой; таблетки пролон- гированного дей- ствия, покрытые пленочной обо- лочкой; таблетки с про- лонгированным высвобождением, покрытые обо- лочкой; таблетки с про- лонгированным высвобождением, покрытые пле- ночной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы каль- циевых каналов с преимущест- венным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
		нимодипин	раствор для инфу- зий; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		нифедипин	таблетки; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой; таблетки пролон- гированного дей- ствия, покрытые пленочной обо- лочкой; таблетки с моди- фицированным высвобождением, покрытые пле- ночной оболоч- кой; таблетки с про- лонгированным высвобождением, покрытые пле- ночной оболочкой
C08D	селективные блокаторы каль- цииевых каналов с прямым дей- ствием на сердце		
C08DA	производные фенилалкилами- на	верапамил	раствор для вну- треннего введе- ния; таблетки, покры- тые оболочкой; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой; таблетки пролон- гированного дей- ствия, покрытые оболочкой; таблетки с про- лонгированным высвобождением, покрытые пле- ночной оболочкой
C09	средства, действующие на ре- нин-ангиотензиновую систему		

1	2	3	4
C09A	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента		
C09AA	ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента	каптоприл лизиноприл периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
			таблетки
			таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II	эналаприл	таблетки
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09D	антагонисты ангиотензина II в комбинации с диуретиками		
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	гиполипидемические средства		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин симвастатин	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб эволокумаб	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропирамидин + сульфади-	мазь для наружного применения

1	2	3	4
		метоксин + три- мекаин + хлор- амфеникол	
D07	глюкокортикоиды, применяе- мые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой бетаметазон активностью (группа III)		крем для наруж- ного применения; мазь для наруж- ного применения
		мометазон	крем для наруж- ного применения; мазь для наруж- ного применения; порошок для ин- галяций дозиро- ванный; раствор для на- ружного приме- нения
D08	антисептики и дезинфици- рующие средства		
D08A	антисептики и дезинфици- рующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для мест- ного применения; раствор для мест- ного и наружного применения; раствор для на- ружного приме- нения; раствор для на- ружного приме- нения (спирто- вой); спрей для наруж- ного применения (спиртовой); суппозитории ва- гинальные;

1	2	3	4
			таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид калия перманганат	раствор для местного и наружного применения порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		

1	2	3	4
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб пимекролимус	раствор для подкожного введения крем для наружного применения
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотrimазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыни	метилэррометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон мизопростол	гель интрацервикальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения;

1	2	3	4
			таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прогн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прогнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	норэтистерон	таблетки
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;

1	2	3	4
		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения	
	корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения	
	фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;	
		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;	
		раствор для подкожного введения	
	фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03H	антиандрогены		
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
G04BE	ингибиторы фосфодиэстеразы типа 5	силденафил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин тамсулозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
H01AX	другие гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01B	гормоны задней доли гипофиза		
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
		терлипрессин	раствор для внутривенного введения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
		окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид	лиофилизат для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросфера для приготовления супензии для внутримышечного введения; микросфера для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения

1	2	3	4
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; супензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4
			раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		триамцинолон	таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антитиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген		
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол цинакальцет этелкальцетид	капсулы; раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		раствор для внутривенного введения
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
		раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые	
		тигеклидин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления супспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления супспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутри-

1	2	3	4
			венного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления супспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления супспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления супспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций

1	2	3	4
			ций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
	феноксиметил-пенициллин		порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к оксациллин бета-лактамазам		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		ампициллин сульбактам	+ порошок для при- готвления рас- твора для внутри- венного и внут- римышечного введения
J01D	другие бета-лактамные анти- бактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколе- ния	цефазолин	порошок для при- готвления рас- твора для внутри- венного и внут- римышечного введения;
		цефалексин	порошок для при- готвления рас- твора для инъек- ций
			гранулы для при- готвления сус- пензии для приема внутрь;
			капсулы;
			таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколе- ния	цефуроксим	гранулы для при- готвления сус- пензии для приема внутрь;
			порошок для при- готвления рас- твора для внутри- венного введения;
			порошок для при- готвления рас- твора для внутри- венного и внут-

1	2	3	4
			римышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления рас-

1	2	3	4
			твора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефоперазон + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;

1	2	3	4
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	мышечного введения порошок для приготовления раствора для инфузий
		меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
		эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пениемы	цефазидим [авибактам]	+ порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтолозан [тазобактам]	+ порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		

1	2	3	4
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметопrima, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;

1	2	3	4
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		канамицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ломефлоксацин		капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	моксифлоксацин		капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	офтлоксацин		капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	спарфлоксацин		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ципрофлоксацин		капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная;

1	2	3	4
			раствор для внутреннего введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной ванкомицин структуры		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	линезолид гранулы для приготовления суппензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J02AC	производные триазола	вориконазол	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		

1	2	3	4
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и аминосалициловая кислота ее производные	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
J04AB	антибиотики	капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения

1	2	3	4
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для ин- фузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъ- екций; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внут- ривенного, внут- римышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъ- екций; раствор для инъ- екций и ингаля- ций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покры- тые оболочкой; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покры- тые оболочкой; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин пиразинамид	таблетки таблетки; таблетки, покры- тые оболочкой

1	2	3	4
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоими- нометил- пиридиния пер- хлорат	таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покры- тые оболочкой; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспер- гируемые; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покры- тые оболочкой; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покры- тые оболочкой;
			таблетки, покры- тые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		изониазид этамбутол	+ таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пи- ридоксин	таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир дарунавир нарлапревир ритонавир саквинавир фосампренавир	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой супензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир диданозин зидовудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
	ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	ставудин	капсулы	
	телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	тенофовира ала-фенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	фосфазид	таблетки	
	эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы невирапин обратной транскриптазы	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	элсульфавирин	капсулы	
	этравирин	таблетки	
	эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы

1	2	3	4
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатаасвир софосбувир	+ таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
		глекапревир пибрентасвир	+ таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
		даклатаасвир	таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир	таблеток набор
		паритапревир	+
		ритонавир	+
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для ин- фузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		симепревир	капсулы
		софосбувир	таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противови- русные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ла- мивудин	таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
		абакавир + зидо- вудин + ламиву- дин	таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
		зидовудин + ла- мивудин	таблетки, покры- тые пленочной оболочкой

1	2	3	4
	кобицистат + те- нофовира ала- фенамид + элви- тегравир + эм- трицитабин		таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
	лопинавир + ри- тонавир		раствор для прие- ма внутрь; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
	рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин		таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные пре- параты	гразопревир + элбасвир	таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
	долутегравир		таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
	имидазолилэта- намид пентан- диовой кислоты		капсулы
	кагоцел		таблетки
	маравирок		таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
	ралтегравир		таблетки жева- тельные; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
	ремдесивир		концентрат для приготовления раствора для ин- фузий; лиофилизат для приготовления концентрата для

1	2	3	4
			приготовления раствора для ин- фузий
	умиленовир		капсулы; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
	фавипиравир		таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
J06	иммунные сыворотки и имму- ноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин диф- терийный	
		анатоксин диф- терийно-столб- нячный	
		анатоксин столбнячный	
		антитоксин яда гадюки обыкно- венной	
		сыворотка про- тивботулини- ческая	
		сыворотка про- тивогангреноз- ная поливалент- ная очищенная концентриро- ванная лошади- ная жидкая	
		сыворотка про- тиводифтерий- ная	

1	2	3	4
		сыворотка про- тивостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормаль- ные человеческие	иммуноглобулин человека нор- мальный	
J06BB	специфические иммуноглобу- лины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещево- го энцефалита	
		иммуноглобулин противостолб- нячный человека	
		иммуноглобулин человека антире- зус RHO (D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внут- римышечного введения
		иммуноглобулин человека проти- востафилокок- ковый	
		паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внут- римышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соот- ветствии с на- циональным ка- лендарем про-	

1	2	3	4
		филактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
L		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
L01	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения;

1	2	3	4
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	хлорамбуцил		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин ломустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин темозоломид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат пеметрексед ралтитрексид	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин неларабин флударабин	таблетки раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;

1	2	3	4
L01BC	аналоги пиrimидина	азаситидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		карецитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фторурацил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цитарабин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутриполостного введения
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;

1	2	3	4
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		раствор для инъекций
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин винクリстин винорелбин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел кабазитаксел паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные даунорубицин соединения	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения	
	доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения	
	идарубицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения	
	митоксантрон	концентрат для приготовления	

1	2	3	4
			раствора для инфузий
	эпирубицин		концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		блинатумомаб	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гептиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибротиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регоррафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		церитиниб	капсулы
		эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые аспарагиназа препараты		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрглазного введения
		бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		висмодегиб гидроксиарбамид	капсулы капсулы
		иксазомиб	капсулы

1	2	3	4
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		третиноин	капсулы
		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты	гормо-	
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин	имплантат;

1	2	3	4
			капсула для подкожного введения пролонгированного действия
	лейпрорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением	
	трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для	

1	2	3	4
			приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролон- гированного дей- ствия; раствор для под- кожного введения
L02B	антагонисты гормонов и род- ственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внут- римышечного введения
L02BB	антиандрогены	апалутамид	таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
		бикалутамид	таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	факторы филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций;

1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные
	интерферон бета-1a		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
	интерферон бета-1b		лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
			раствора для подкожного введения;
			раствор для подкожного введения
	интерферон гамма		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
	пэгинтерферон альфа-2а		раствор для подкожного введения
	пэгинтерферон альфа-2b		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	пэгинтерферон бета-1а		раствор для подкожного введения
	цепэгинтерферон альфа-2b		раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутрипузырного введения

1	2	3	4
		глатирамера ацетат	раствор для под- кожного введения
		глутамил- цистеинил- глицин динатрия	раствор для инъ- екций
		меглюмина акридонацетат	раствор для внут- ривенного и внут- римышечного введения
		тилорон	капсулы; таблетки, покры- тые оболочкой; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрес- санты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для ин- фузий; раствор для под- кожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для ин- фузий
		апремиласт	таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления

1	2	3	4
		раствора для инфузий	
	ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
	иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	микофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
	натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий	

1	2	3	4
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадаситиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб голимумаб	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб гуселькумаб иксекизумаб канакинумаб левилимаб нетакимаб олокизумаб сарилумаб секукинумаб тоцилизумаб	раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3	4
			раствор для подкожного введения
	устекинумаб		раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус	капсулы; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн диметилфумарат леналидомид пирфенидон помалидомид	таблетки капсулы кишечнорастворимые капсулы капсулы капсулы
M	костно-мышечная система		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		

1	2	3	4
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
	кеторолак		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен ибупрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
			раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные пеницилламин препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
		рокуорония бро- мид	раствор для вну- треннего введе- ния
M03AX	другие миорелаксанты пери- ферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А-гемагглюти- нин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъ- екций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты цен- трального действия	баклофен тизанидин	раствор для ин- тракальского введения; таблетки капсулы с моди- фицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препа- раты		
M04A	противоподагрические препа- раты		
M04AA	ингибиторы образования мо- чевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболе- ваний костей		

1	2	3	4
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота золедроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб стронция ранелат	раствор для подкожного введения порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09	другие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы		
M09A	другие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы		
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интракальвального введения
N	нервная система		

1	2	3	4
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан десфлуран севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал трия	на- порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид кетамин натрия оксибутират пропофол	газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения эмульсия для внутривенного введения; эмульсия для инфузий
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций

1	2	3	4
N01BB	амиды	бупивакайн	раствор для интракальвального введения; раствор для инъекций
		левобупивакайн	раствор для инъекций
		ропивакайн	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система

1	2	3	4
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксиэтил-пиперидин	таблетки защечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02B	другие анальгетики и антиприретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорасторимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорас-

1	2	3	4
			творимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суппензии для приема внутрь; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэpileптические препараты		
N03A	противоэpileптические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	таблетки таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки

1	2	3	4
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролон-

1	2	3	4
			гированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты бривацетам		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	лакосамид		раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	леветирацетам		концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	перампанел		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	прегабалин		капсулы
	топирамат		капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	раствор для внутривенного и внутримышечного

1	2	3	4
			введения; таблетки
		тригексифени- дил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бен- серазид	капсулы; капсулы с моди- фицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспер- гируемые
		леводопа + кар- бидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфу- зий; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецеп- торов	пирибедил	таблетки с кон- тролируемым вы- свобождением, покрытые обо- лочкой; таблетки с кон- тролируемым вы- свобождением, покрытые пле- ночной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролон- гированного дей- ствия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфу- зий и внутримы- шечного введе- ния;

1	2	3	4
			таблетки, покрытые оболочкой
	хлорпромазин		драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин флуфеназин	таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин тиоридазин	капсулы; раствор для приема внутрь таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный);

1	2	3	4
			таблетки
	дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций	
N05AE	производные индола	луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантина	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланzapин	таблетки; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие средства	антипсихотические карипразин палиперидон рисперидон	капсулы суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-	раствор для внутривенного и внут-

1	2	3	4
		бензодиазепин	римышечного введения; таблетки
		диазepam	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

1	2	3	4
			раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	имиприамин		драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кломипрамин		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
		пипофезин	таблетки; таблетки с моди- фицированным высвобождением
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперак- тивностью, и ноотропные пре- параты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для под- кожного введе- ния; раствор для под- кожного и суб- конъюнктиваль- ного введения
N06BX	другие психостимуляторы и винпоцетин ноотропные препараты		концентрат для приготовления раствора для ин- фузий; раствор для внут- ривенного введе- ния; раствор для инъ- екций; таблетки; таблетки, покры- тые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защеч- ные; таблетки подъ- язычные
		метионил-глута- мил-гистидил- фенилаланил- пролил-глицил- пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внут-

1	2	3	4
		ривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
	фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	церебролизин	раствор для инъекций	
	цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин ривастигмин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для приема внутрь; трансдермальная

1	2	3	4
			терапевтическая система
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролон-

1	2	3	4
			гированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропириимицина	пирантел	супензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в том числе чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		

1	2	3	4
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол сальбутамол	капсулы с порошком для ингаляций
			аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный;

1	2	3	4
			раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
	формотерол		аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол будесонид + формотерол вилантерол + флутиказона футоат	аэрозоль для ингаляций дозированный капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный

1	2	3	4
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол вилантерол + умеклидиния вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипраратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + атиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; сусpenзия для ингаляций капли назальные; капсулы кишечнорастворимые;

1	2	3	4
			порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; сусpenзия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	аклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения;

1	2	3	4
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб меполизумаб омализумаб реслизумаб	раствор для внутримышечного введения; таблетки раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки;

1	2	3	4
		таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие	
	ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие	
	дорназа альфа	раствор для ингаляций	
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки

1	2	3	4
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты	берактант	суспензия для эндо tracheального введения
		порактант альфа	суспензия для эндо tracheального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндо tracheального, эндобронхиального и ингаляционного введения

1	2	3	4
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид дорзоламид	таблетки капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксифеноксиметилметилоксациазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		

1	2	3	4
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутрглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркартопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и под кожного введения
		калий-железогексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления

1	2	3	4
		раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций	
	карбоксим	раствор для внутримышечного введения	
	налоксон	раствор для инъекций	
	натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения	
	протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций	
	сугаммадекс	раствор для внутривенного введения	
	цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы; раствор для внутримышечного введения	
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперfosфатемии	комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат месна	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	аминокислоты и их смеси
		кетоаналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	

1	2	3	4
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, вода для инъекций включая ирригационные растворы		растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол йогексол йомепрол йопромид	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		раствор для инъекций
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления супспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		

1	2	3	4
V08CA	парамагнитные средства	контрастные средства	гадобеновая кислота
		гардобутрол	раствор для внут- ривенного введе- ния
		гадоверсетамид	раствор для внут- ривенного введе- ния
		гадодиамид	раствор для внут- ривенного введе- ния
		гадоксетовая ки- слота	раствор для внут- ривенного введе- ния
		гадопентетовая кислота	раствор для внут- ривенного введе- ния
		гадотеридол	раствор для внут- ривенного введе- ния
V09	диагностические радиофарма- цевтические средства	меброфенин пентатех 99mTc пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
		технеция (99mTc) оксаби- фор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофарма- цевтические средства		
V10B	радиофармацевтические сред- ства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтиче- ские средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для вну- тривенного введе- ния
V10X	другие терапевтические ра- диофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические ра- диофармацевтические средства	радия хлорид [223Ra]	раствор для вну- тривенного введе- ния
	медицинские изделия	иглы инсулино- вые	упаковка
		тест-полоски для определения глюкозы в крови в комплекте с совместимым глюкометром	упаковка
		шприц-ручка	упаковка

Приложение № 4
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам в
Чувашской Республике медицинской
помощи на 2021 год и на плановый
период 2022 и 2023 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь

медицинских организаций, участвующих в реализации Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования граждан в Чувашской Республике, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию

№ пп	Наименование медицинской организации	Осуществление деятельности в сфере обязательного медицинского страхования*	Проведение профилактических медицинских осмотров и диспансеризации**
1	2	3	4
1.	Автономное учреждение Чувашской Республики «Городская стоматологическая поликлиника» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	
2.	Автономное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарская городская стоматологическая поликлиника» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	
3.	Автономное учреждение Чувашской Республики «Республиканский центр мануальной терапии» Министерства здравоохранения Чувашской Республики		
4.	Автономное учреждение Чувашской Республики «Республиканская стоматологическая поликлиника» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	
5.	Автономное учреждение Чувашской Республики «Республиканский клинический онкологический диспансер» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	

1	2	3	4
6.	Акционерное общество «Санаторий «Надежда»	+	
7.	Акционерное общество «Санаторий «Чувашия-курорт»	+	
8.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Аликовская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
9.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Батыревская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
10.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Больница скорой медицинской помощи» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
11.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Вторая городская больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
12.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Вурнарская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
13.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Городская детская больница № 2» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	
14.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Городская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
15.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Городская клиническая больница № 1» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
16.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Городской клинический центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
17.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Ибресинская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
18.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Канашская центральная районная больница им. Ф.Г. Григорьева» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
19.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Канашский межтерриториальный медицинский	+	+

1	2	3	4
	центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики		
20.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Козловская центральная районная больница им. И.Е. Виноградова» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
21.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Комсомольская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
22.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Красночетайская районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
23.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Мариинско-Посадская центральная районная больница им. Н.А. Геркена» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
24.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Медицинский информационно-аналитический центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики		
25.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Моргаушская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
26.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарская городская больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
27.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский медицинский центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
28.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Первая Чебоксарская городская больница имени Осипова Петра Николаевича – заслуженного врача РСФСР» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
29.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Президентский перинатальный центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	
30.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканская детская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	

1	2	3	4
31.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканская клиническая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	
32.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканская клиническая офтальмологическая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	
33.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканская психиатрическая больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики		
34.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканская станция переливания крови» Министерства здравоохранения Чувашской Республики		
35.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский детский санаторий «Лесная сказка» Министерства здравоохранения Чувашской Республики		
36.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский кардиологический диспансер» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	
37.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский клинический госпиталь для ветеранов войн» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	
38.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский кожно-венерологический диспансер» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	
39.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский наркологический диспансер» Министерства здравоохранения Чувашской Республики		
40.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский противотуберкулезный диспансер» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	
41.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский центр медицины катастроф и скорой медицинской помощи» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	

1	2	3	4
42.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский центр общественного здоровья и медицинской профилактики, лечебной физкультуры и спортивной медицины»	+	
43.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканский центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	
44.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Республиканское бюро судебно-медицинской экспертизы» Министерства здравоохранения Чувашской Республики		
45.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Урмарская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
46.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Центральная городская больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
47.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Центральная районная больница Алатырского района» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
48.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Цивильская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
49.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Чебоксарская районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
50.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Шемуршинская районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
51.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Шумерлинский межтерриториальный медицинский центр» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
52.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Ядринская центральная районная больница им. К.В. Волкова» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
53.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Яльчикская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+

1	2	3	4
54.	Бюджетное учреждение Чувашской Республики «Янтиковская центральная районная больница» Министерства здравоохранения Чувашской Республики	+	+
55.	Казенное учреждение Чувашской Республики «Республиканский детский противотуберкулезный санаторий «Чуварлейский бор» Министерства здравоохранения Чувашской Республики		
56.	Казенное учреждение Чувашской Республики «Республиканский медицинский центр мобилизационных резервов «Резерв» Министерства здравоохранения Чувашской Республики		
57.	Казенное учреждение Чувашской Республики «Специализированный Дом ребенка «Малютка» для детей с органическими поражениями центральной нервной системы с нарушением психики» Министерства здравоохранения Чувашской Республики		
58.	Казенное учреждение Чувашской Республики «Центр ресурсного обеспечения государственных учреждений здравоохранения» Министерства здравоохранения Чувашской Республики		
59.	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет»	+	
60.	Общество с ограниченной ответственностью «Аргон-2»	+	
61.	Общество с ограниченной ответственностью «Б. Браун Авитум Руссланд Клиникс»	+	
62.	Общество с ограниченной ответственностью «ВиС»	+	
63.	Общество с ограниченной ответственностью «Висма»	+	
64.	Общество с ограниченной ответственностью «Вита»	+	
65.	Общество с ограниченной ответственностью «Дантист-Мастер»	+	
66.	Общество с ограниченной ответственностью «Дент-аурум»	+	
67.	Общество с ограниченной ответственностью «ДОКТОР ЛАЙТ»	+	
68.	Общество с ограниченной ответственностью «Икар-1»	+	
69.	Общество с ограниченной ответственностью «Инком»	+	
70.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр международ-	+	

1	2	3	4
	ного института биологических систем – Чебоксары»		
71.	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	+	
72.	Общество с ограниченной ответственностью «Мастер-Дент»	+	
73.	Общество с ограниченной ответственностью «Медикар»	+	
74.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский кабинет «Здоровье»	+	
75.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «ЗДРАВНИЦА»	+	
76.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинский центр «Радужный»	+	+
77.	Общество с ограниченной ответственностью «МТК – Клиника Легамед»	+	
78.	Общество с ограниченной ответственностью «МЦ Специалист-мед»	+	
79.	Общество с ограниченной ответственностью «Научно-методический центр клинической лабораторной диагностики Ситилаб»	+	
80.	Общество с ограниченной ответственностью «Ситилаб»	+	
81.	Общество с ограниченной ответственностью «Стоматология для детей в Африке»	+	
82.	Общество с ограниченной ответственностью «Томография Плюс»	+	
83.	Общество с ограниченной ответственностью «ФРЕЗЕНИУС НЕФРОКЕА»	+	
84.	Общество с ограниченной ответственностью «ЦЕНТР ЭКО»	+	
85.	Общество с ограниченной ответственностью «Централизованная клинико-диагностическая лаборатория»	+	
86.	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр травматологии, ортопедии и эндопротезирования» Министерства здравоохранения Российской Федерации (г. Чебоксары)	+	
87.	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 29 Федерального медико-биологического агентства»	+	
88.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Чувашской Республике»	+	

1	2	3	4
89.	Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Канаш»	+	+
90.	Чебоксарский филиал федерального государственного автономного учреждения «Национальный медицинский исследовательский центр «Межотраслевой научно-технический комплекс «Микрохирургия глаза» имени академика С.Н. Федорова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+	
	Итого медицинских организаций, участвующих в Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, из них:		90
	медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		79
	медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию		31
	медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров		2

* Знак отличия, свидетельствующий об участии в сфере обязательного медицинского страхования (+).

** Знак отличия, свидетельствующий о проведении профилактических медицинских осмотров и диспансеризации (+).

Приложение № 5
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам в
Чувашской Республике медицинской
помощи на 2021 год и на плановый
период 2022 и 2023 годов

КРИТЕРИИ
доступности и качества медицинской помощи, оказываемой
в рамках Программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2021 год
и на плановый период 2022 и 2023 годов

№ пп	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя		
			2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6
Критерии доступности медицинской помощи:					
1.	Удовлетворенность населения процентов от доступностью медицинской помощи	числа опрошенных	46,8	48,5	50,2
	в том числе:				
1.1.	городского населения		46,8	48,5	50,2
1.2.	сельского населения		46,8	48,5	50,2
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам в Чувашской Республике медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов (далее – Программа)	процентов	8,1	8,1	8,1
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу	процентов	2,6	2,6	2,6
4.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнитель-	процентов	1,0	1,0	1,0

1	2	3	4	5	6
ной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования граждан в Чувашской Республике					
5.	Доля посещений выездной практикой службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	процентов	75,0	75,0	75,0
6.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	человек	20	20	20
7.	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	человек	0	0	0
8.	Обеспеченность населения врачами, работающими в государственных медицинских организациях	врачей на 10 тыс. человек населения	44,8	45,5	46,4
9.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими первичную медико-санитарную помощь	врачей на 10 тыс. человек населения	26,9	27,3	27,6

1	2	3	4	5	6
10.	Обеспеченность медицинскими работниками, оказывающими скорую медицинскую помощь	человек на 10 тыс. человек населения	7,0	7,1	7,3
11.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими специализированную медицинскую помощь	врачей на 10 тыс. человек населения	15,9	16,3	16,8
12.	Обеспеченность населения средними медицинскими работниками, работающими в государственных медицинских организациях	человек на 10 тыс. человек населения	104,4	105,9	107,1
Критерии качества медицинской помощи:					
13.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	процентов	15,7	17,1	18,0
14.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процентов	16,5	17,1	18,7
15.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	процентов	10,0	10,5	11,0
16.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процентов	100,0	100,0	100,0

1	2	3	4	5	6
17.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	53,1	53,1	54,0
18.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	процентов	50,0	50,0	50,0
19.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процентов	14,4	14,4	14,4
20.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	16,0	16,0	16,0
21.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	40,0	40,0	40,0

1	2	3	4	5	6
22.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	процентов	12,9	12,9	12,9
23.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	процентов	4,1	4,3	4,5
24.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	100,0	100,0	100,0
25.	Количество обоснованных жалоб в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	единиц	60 3	60 3	60 3».

6. В приложении № 6 к Программе:

сноска раздела I дополнить абзацем следующего содержания:

«Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи приведены без учета районных коэффициентов и других особенностей субъектов Российской Федерации, в которых расположены медицинские организации, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь, и включают в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других органи-

зациях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организацию питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств.»;

в разделе II:

графу «Вид лечения» позиций 30 «Протонная лучевая терапия, в том числе детям» и 43 «Лечение сахарного диабета у детей с использованием систем непрерывного введения инсулина с гибридной обратной связью» изложить в следующей редакции:

«терапевтическое лечение»;

в сноске 3 слова «Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние» заменить словом «Средние», слово «учреждениях» заменить словом «организациях».

7. Дополнить приложением № 7 следующего содержания:

«Приложение № 7
к Программе государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам в
Чувашской Республике медицинской
помощи на 2021 год и на плановый
период 2022 и 2023 годов

П Е Р Е Ч Е Н Ь

нормативных правовых актов, в соответствии с которыми осуществляется маршрутизация застрахованных лиц при наступлении страхового случая, в разрезе условий, уровней и профилей оказания медицинской помощи, в том числе застрахованным лицам, проживающим в малонаселенных, отдаленных и (или) труднодоступных населенных пунктах, а также сельской местности

№ пп	Нормативный правовой акт
1	2
1.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 30 декабря 2009 г. № 1513 «О совершенствовании оказания медицинской помощи отоларингологического и челюстно-лицевого профилей в Чувашской Республике»
2.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 2 июля 2012 г. № 892 «О совершенствовании организации суицидологической помощи населению Чувашской Республики»
3.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 2 октября 2012 г. № 1399 «Об организации службы неотложной помощи для детского населения Чувашской Республики»

1	2
4.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 2 октября 2012 г. № 1400 «Об организации оказания медицинской помощи детям с инфекционными заболеваниями в Чувашской Республике» (с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 29 января 2014 г. № 127, Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 28 января 2016 г. № 121)
5.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 23 мая 2013 г. № 879 «Об оказании медицинской помощи взрослому населению Чувашской Республики при заболеваниях нервной системы» (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 5 июля 2013 г. № 1123)
6.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 28 мая 2013 г. № 906 «Об утверждении маршрута пациента при оказании противотуберкулезной медицинской помощи в Чувашской Республике»
7.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 18 июня 2013 г. № 1003 «Об утверждении Положения об оказании медицинской помощи по профилю «хирургия (трансплантация органов и (или) тканей человека)» в Чувашской Республике»
8.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 4 июля 2013 г. № 1102 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи детям по профилю «пульмонология» в Чувашской Республике»
9.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 4 июля 2013 г. № 1105 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи больным с врожденными и (или) наследственными заболеваниями в Чувашской Республике»
10.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 4 июля 2013 г. № 1108 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи по профилю «анестезиология и реаниматология» в Чувашской Республике»
11.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 4 июля 2013 г. № 1110 «Об оказании медицинской помощи населению Чувашской Республики по профилю «диетология»
12.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 4 июля 2013 г. № 1111 «Об оказании медицинской помощи населению по профилю «дерматовенерология» в Чувашской Республике»
13.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 13 сентября 2013 г. № 1600 «Об оказании медицинской помощи по профилю «аллергология и иммунология» взрослому населению в Чувашской Республике»

1	2
14.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 19 сентября 2013 г. № 1641 «Об оказании медицинской помощи по профилю «нефрология» взрослому населению в Чувашской Республике»
15.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 23 сентября 2013 г. № 1654 «Об оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю «оториноларингология» в Чувашской Республике»
16.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 16 октября 2013 г. № 1789 «Об оказании медицинской помощи больным с острыми химическими отравлениями в Чувашской Республике»
17.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 16 октября 2013 г. № 1791 «Об оказании медицинской помощи больным с сердечно-сосудистыми заболеваниями в Чувашской Республике» (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 18 августа 2014 г. № 1578)
18.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 12 ноября 2013 г. № 1938 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи по профилю «детская эндокринология» в Чувашской Республике»
19.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 12 ноября 2013 г. № 1939 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи детям по профилю «ревматология» в Чувашской Республике»
20.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 12 ноября 2013 г. № 1941 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи детям при заболеваниях глаза, его придаточного аппарата и орбиты в Чувашской Республике»
21.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 12 декабря 2013 г. № 2124 «Об оказании медицинской помощи взрослому населению при заболевании, вызываемом вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции) в Чувашской Республике»
22.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 22 января 2014 г. № 77 «Об оказании медицинской помощи по профилю «наркология» в Чувашской Республике»
23.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 8 апреля 2014 г. № 716 «Об оказании медицинской помощи по профилю «торакальная хирургия» взрослому населению в Чувашской Республике»
24.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 8 августа 2014 г. № 1533 «Об оказании неотложной медицинской помощи в Чувашской Республике»
25.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 13 августа 2014 г. № 1557 «Об организации медицинской помощи больным с острым нарушением мозгового кровообращения

1	2
	и больным с инфарктом миокарда в Чувашской Республике» (с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 21 апреля 2016 г. № 759, от 7 июля 2016 г. № 1153, от 19 октября 2016 г. № 1644, от 21 ноября 2016 г. № 1804, от 24 марта 2017 г. № 384)
26.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 28 ноября 2014 г. № 2290 «О порядке маршрутизации при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации недоношенных детей с поражением центральной нервной системы в Чувашской Республике»
27.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 27 января 2015 г. № 78 «Об оказании медицинской помощи взрослому населению Чувашской Республики по профилю «гастроэнтерология»
28.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 17 марта 2015 г. № 426 «О порядке маршрутизации взрослого населения в Чувашской Республике при проведении медицинской реабилитации при заболеваниях травматологического, кардиологического и неврологического профилей» (с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 3 июля 2017 г. № 874, от 5 февраля 2018 г. № 150) (зарегистрирован в Министерстве юстиции Чувашской Республики 14 мая 2015 г., регистрационный № 2453)
29.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 1 апреля 2015 г. № 540 «Об утверждении Порядка маршрутизации при оказании медицинской помощи взрослому населению по профилю «анестезиология и реаниматология» в Чувашской Республике» (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 19 июня 2017 г. № 803) (зарегистрирован в Министерстве юстиции Чувашской Республики 25 мая 2015 г., регистрационный № 2462)
30.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 22 мая 2015 г. № 820а «Об утверждении Порядка маршрутизации оказания паллиативной помощи детям на территории Чувашской Республики»
31.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 17 июня 2015 г. № 995 «Об организации оказания медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях на территории Чувашской Республики»
32.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 23 июля 2015 г. № 1199 «Об утверждении маршрута оказания медицинской помощи пострадавшим при дорожно-транспортных происшествиях на территории Чувашской Республики в зависимости от вида и тяжести полученной травмы» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Чувашской Республики 11 августа 2015 г., регистрационный № 2573)

1	2
33.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 29 июля 2015 г. № 1230 «Об утверждении маршрутов направления пациентов при оказании паллиативной медицинской помощи взрослому населению»
34.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 31 августа 2015 г. № 1515 «Об утверждении Маршрута оказания специализированной медицинской помощи детям при психических расстройствах и расстройствах поведения в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Чувашской Республики 30 сентября 2015 г., регистрационный № 2622)
35.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 5 октября 2015 г. № 1746 «Об организации оказания скорой медицинской помощи в Чувашской Республике»
36.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 14 октября 2015 г. № 1790 «Об оказании медицинской помощи взрослому населению Чувашской Республики по профилю «гастроэнтерология»
37.	Приказ Министерства здравоохранения и социального развития Чувашской Республики от 14 октября 2015 г. № 1791 «Об утверждении маршрута пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «урология» взрослому населению Чувашской Республики»
38.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 31 декабря 2015 г. № 496 «Об утверждении порядка маршрутизации оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями в Чувашской Республике»
39.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 18 января 2016 г. № 66 «Об организации Республиканского центра семейной вакцинации»
40.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 19 января 2016 г. № 70 «Об утверждении Порядка маршрутизации при оказании медицинской помощи взрослому населению с заболеваниями толстой кишки, анального канала и промежности колопроктологического профиля в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Чувашской Республики 9 марта 2016 г., регистрационный № 2896)
41.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 19 января 2016 г. № 71 «Об оказании медицинской помощи по профилю «торакальная хирургия» взрослому населению в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Чувашской Республики 26 февраля 2016 г., регистрационный № 2873)
42.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 19 января 2016 г. № 72 «Об утверждении маршрутов пациентов при оказании медицинской помощи по профилю «нейрохирургия» взрослому населению в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Чувашской Республики 17 марта 2016 г., регистрационный № 2909)
43.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 25 апреля 2016 г. № 780 «Об оказании медицинской помощи по профилю «хирургия» взрослому населению в Чувашской Республике»

1	2
44.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 30 мая 2016 г. № 925 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи взрослому населению в Чувашской Республике при инфекционных заболеваниях» (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 23 октября 2018 г. № 1395) (зарегистрирован в Министерстве юстиции Чувашской Республики 22 июля 2016 г., регистрационный № 3120)
45.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 30 мая 2016 г. № 926 «Об утверждении Порядка маршрутизации взрослого населения в Чувашской Республике по профилю «ревматология»
46.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 30 мая 2016 г. № 927 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению в Чувашской Республике с заболеваниями глаза, его придаточного аппарата и орбиты» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Чувашской Республики 22 июля 2016 г., регистрационный № 3121)
47.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 30 мая 2016 г. № 928 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи взрослому населению в Чувашской Республике по профилю «эндокринология» (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 5 апреля 2019 г. № 443) (зарегистрирован в Министерстве юстиции Чувашской Республики 22 июля 2016 г., регистрационный № 3122)
48.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 30 мая 2016 г. № 929 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи взрослому населению в Чувашской Республике по профилю «пульмонология» (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 23 октября 2018 г. № 1394) (зарегистрирован в Министерстве юстиции Чувашской Республики 22 июля 2016 г., регистрационный № 3123)
49.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 1 июня 2016 г. № 953 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи взрослому населению в Чувашской Республике по профилю «гематология» (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 19 июля 2018 г. № 889)
50.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 27 июля 2016 г. № 1215 «Об утверждении Маршрута оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в Чувашской Республике»
51.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 11 августа 2016 г. № 1297 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи взрослому населению в Чувашской Республике по профилю «сурдология-оториноларингология»
52.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 30 декабря 2016 г. № 2054 «Об организации медицинской помощи по профилю «гериатрия» населению в Чувашской Республике»
53.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 11 января 2017 г. № 14 «Об организации оказания медицинской помощи паци-

1	2
	ентам с острыми и хроническими профессиональными заболеваниями на территории Чувашской Республики»
54.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 7 ноября 2017 г. № 1565 «Об оказании медицинской помощи по профилю «нейрохирургия» взрослому населению в Чувашской Республике»
55.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 18 декабря 2017 г. № 1816, Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики от 18 декабря 2017 г. № 2368 «О временном помещении детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в возрасте до четырех лет включительно в медицинские организации, находящиеся в ведении Министерства здравоохранения Чувашской Республики» (с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 20 сентября 2019 г. № 1378, Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики от 20 сентября 2019 г. № 1671) (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 15 января 2018 г., регистрационный № 4278)
56.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 30 мая 2018 г. № 633 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи по профилю «детская хирургия» в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 21 июня 2018 г., регистрационный № 4539)
57.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 30 мая 2018 г. № 634 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи по профилю «детская онкология» в Чувашской Республике» (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 25 июня 2020 г. № 1096) (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 21 июня 2018 г., регистрационный № 4540)
58.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 30 мая 2018 г. № 635 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи детям по профилю «гастроэнтерология» в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 21 июня 2018 г., регистрационный № 4541)
59.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 1 июня 2018 г. № 647 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи по профилю «детская кардиология» в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 27 июня 2018 г., регистрационный № 4549)
60.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 1 июня 2018 г. № 648 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи по профилю «детская урология-андрология» в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 27 июня 2018 г., регистрационный № 4550)
61.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 2 июля 2018 г. № 793 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи взрослому населению при заболевании, вызываемом вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции), в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 27 июля 2018 г., регистрационный № 4551)

1	2
	стрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 8 августа 2018 г., регистрационный № 4643)
62.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 4 июля 2018 г. № 809 «О Порядке организации медико-биологического обеспечения спортсменов спортивных сборных команд Чувашской Республики» (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 25 июля 2018 г., регистрационный № 4613)
63.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 21 сентября 2018 г. № 1234 «Об оказании медицинской помощи населению по профилю «дерматовенерология» в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 8 октября 2018 г., регистрационный № 4746)
64.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 18 марта 2019 г. № 355 «Об организации медицинской помощи беременным женщинам, девочкам и женщинам с гинекологической патологией на территории Чувашской Республики»
65.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 2 сентября 2019 г. № 1273 «Об утверждении Порядка маршрутизации оказания первичной медико-санитарной помощи детям в Чувашской Республике» (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 23 декабря 2019 г. № 2065) (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 25 сентября 2019 г., регистрационный № 5397)
66.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 10 сентября 2019 г. № 1321 «О реализации на территории Чувашской Республики проекта Министерства здравоохранения Чувашской Республики «Мужское здоровье и активное социальное долголетие» (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 3 октября 2019 г., регистрационный № 5416)
67.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 23 сентября 2019 г. № 1394 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи детям по профилю «гематология» в Чувашской Республике» (с изменениями, внесенными приказами Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 11 декабря 2019 г. № 1940, от 30 июня 2020 г. № 1119) (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 16 октября 2019 г., регистрационный № 5441)
68.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 11 октября 2019 г. № 1489 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи по профилю «неонатология» в Чувашской Республике» (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 30 июня 2020 г. № 1118) (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 12 ноября 2019 г., регистрационный № 5482)
69.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 29 ноября 2019 г. № 1843 «О мерах по дальнейшему совершенствованию лабораторной службы в Чувашской Республике»

1	2
70.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 16 декабря 2019 г. № 2000 «Об организации оказания медицинской помощи взрослому населению Чувашской Республики по профилю «онкология» (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 17 января 2020 г., регистрационный № 5730)
71.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 10 января 2020 г. № 13 «Об оказании медицинской помощи по профилю «хирургия» взрослому населению в Чувашской Республике» (с изменениями, внесенными приказом Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 7 апреля 2020 г. № 504) (зарегистрирован в Министерстве юстиции и имущественных отношений Чувашской Республики 31 января 2020 г., регистрационный № 5760)
72.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 25 февраля 2020 г. № 266 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи взрослому населению при стоматологических заболеваниях в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 24 марта 2020 г., регистрационный № 5838)
73.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 22 апреля 2020 г. № 605 «Об утверждении Порядка предоставления путевок на санаторно-курортное лечение детей, имеющих медицинские показания, в санаторно-курортные организации Чувашской Республики» (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 18 мая 2020 г., регистрационный № 5961)
74.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 15 июня 2020 г. № 1013 «Об оказании медицинской помощи пациентам с острым нарушением мозгового кровообращения и пациентам с инфарктом миокарда в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 9 июля 2020 г., регистрационный № 6132)
75.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 8 июля 2020 г. № 1152 «Об утверждении Порядка маршрутизации оказания медицинской помощи детям со стоматологическими заболеваниями в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Государственной службе по делам юстиции Чувашской Республики 31 июля 2020 г., регистрационный № 6172)
76.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 14 июля 2020 г. № 1187 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи детям по профилю «оториноларингология» в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Государственной службе по делам юстиции 14 августа 2020 г., регистрационный № 6209)
77.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 22 сентября 2020 г. № 1601 «Об утверждении схем закрепления территорий за медицинскими организациями, в которых проводятся некоторые виды инструментальных исследований в амбулаторных условиях» (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 13 октября 2020 г., регистрационный № 6338)

1	2
78.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 2 марта 2021 г. № 303 «Об утверждении Маршрута медицинской реабилитации детей в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 17 марта 2021 г., регистрационный № 6863)
79.	Приказ Министерства здравоохранения Чувашской Республики от 29 марта 2021 г. № 448 «Об утверждении Маршрута оказания медицинской помощи детям по профилю «неврология» в Чувашской Республике» (зарегистрирован в Государственной службе Чувашской Республики по делам юстиции 6 апреля 2021 г., регистрационный № 6900)».