

ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 1 июля 2024 года № 216 г. Анадырь

**О внесении изменений в Постановление Правительства  
Чукотского автономного округа  
от 29 декабря 2023 года № 547**

В соответствии с Федеральным законом от 29 ноября 2010 года № 326-ФЗ «Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации», в целях уточнения отдельных положений нормативного правового акта Чукотского автономного округа, Правительство Чукотского автономного округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Внести в Постановление Правительства Чукотского автономного округа от 29 декабря 2023 года № 547 «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов в Чукотском автономном округе» следующие изменения:

в Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов в Чукотском автономном округе:

в разделе 2 «Перечень видов, форм и условий медицинской помощи, оказание которой осуществляется бесплатно, перечень заболеваний и состояний, оказание медицинской помощи при которых осуществляется бесплатно, и категории граждан, оказание медицинской помощи которым осуществляется бесплатно»:

абзац восемнадцатый пункта 2.4 признать утратившим силу;

дополнить пунктами 2.9-2.11 следующего содержания:

«2.9. Перечень страховых случаев, видов и условий оказания медицинской помощи в дополнение к установленным базовой программой обязательного медицинского страхования первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь, специализированная медицинская помощь, в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, являющаяся частью специализированной медицинской помощи, включённая в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счёт средств обязательного медицинского страхования, при заболеваниях передаваемых половым путём, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретённого иммунодефицита, туберкулёзе, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ.

2.10. Перечень исследований и иных медицинских вмешательств, проводимых в рамках диспансеризации взрослого населения репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья» (приложение 12 к Территориальной программе);

2.11. Порядок взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации» (приложение 13 к Территориальной программе).»;

в разделе 3 «Базовая программа обязательного медицинского страхования»:

пункт 3.2 признать утратившим силу;

в разделе 5 «Установленные нормативы объёмов медицинской помощи, объёмы медицинской помощи в медицинских организациях Чукотского автономного округа»:

в пункте 5.3:

абзац второй изложить в следующей редакции:

«Объём указанной медицинской помощи определяется исходя из норматива посещений, который составляет в среднем на 2024 год 3,563267 посещений на одно застрахованное лицо, все за

счет средств ОМС, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров 0,320672 комплексных посещений, для проведения диспансеризации 0,392442 комплексных посещений, в том числе для проведения углубленной диспансеризации 0,050758 комплексных посещений и диспансеризации граждан репродуктивного возраста 0,131139 комплексных посещений, с иными целями 2,850153 посещений, из них в рамках базовой программы ОМС 2,833267 посещений, в том числе за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 2,356176 посещений на одно застрахованное лицо, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров 0,311412 комплексных посещений, для проведения диспансеризации 0,388591 комплексных посещений, в том числе для проведения углубленной диспансеризации 0,050758 комплексных посещений, с иными целями 1,656173 посещений, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 0,477091 посещений с иными целями на одно застрахованное лицо, сверх базовой программы ОМС 0,73 посещений на одно застрахованное лицо, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров 0,00926 комплексных посещений, для проведения диспансеризации 0,003851 комплексных посещений, с иными целями 0,716889 посещений, включая посещение по паллиативной медицинской помощи 0,03 посещений, в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами 0,022 посещений, посещение на дому выездными патронажными бригадами 0,008 посещений, в том числе для детского населения 0,000302 посещений. Всего установлено на 2024 год 160 992 посещений все за счет средств ОМС, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров 14 488 комплексных посещений, для проведения диспансеризации 17 731 комплексных посещений, в том числе для проведения углубленной диспансеризации 2 293 комплексных посещений и диспансеризации граждан репродуктивного возраста 5 925 комплексных посещений, с иными целями 128 773 посещений, из них 128 010 посещений в рамках базовой программы ОМС, в том числе за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 106 455 посещений, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров 14 070 комплексных посещений, для проведения диспансеризации 17 557 комплексных посещений, в том числе для проведения углубленной диспансеризации 2 293 комплексных посещений, с иными целями 74 828 посещений, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 21 555 посещений с иными целями, 32 982 посещений сверх базовой программы ОМС, из них для проведения профилактических медицинских осмотров 418 комплексных посещений, для проведения диспансеризации 174 комплексных посещений, с иными целями 32 390 посещений, включая посещение по паллиативной медицинской помощи 1 355 посещений, в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами 994 посещений, посещение на дому выездными патронажными бригадами 361 посещений, в том числе для детского населения 14 посещений. На 2025 год норматив посещений составляет 3,563267 посещений на одно застрахованное лицо, все за счет средств ОМС, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров 0,320672 комплексных посещений, для проведения диспансеризации 0,392442 комплексных посещений, в том числе для проведения углубленной диспансеризации 0,050758 комплексных посещений и диспансеризации граждан репродуктивного возраста 0,131139 комплексных посещений, с иными целями 2,850153 посещений, из них в рамках базовой программы ОМС 2,833267 посещений, в том числе за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 2,522196 посещений на одно застрахованное лицо, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров 0,311412 комплексных посещений, для проведения диспансеризации 0,388591 комплексных посещений, в том числе для проведения углубленной диспансеризации 0,050758 комплексных посещений, с иными целями 1,822193 посещений, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 0,311071 посещений с иными целями на одно застрахованное лицо, сверх базовой программы ОМС 0,73 посещений на одно застрахованное лицо, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров 0,00926 комплексных посещений, для проведения диспансеризации 0,003851 комплексных посещений, с иными





100 случаев экстракорпорального оплодотворения за предыдущий год (за счет всех источников финансирования).»;

раздел 6 «Установленные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, объем финансовых средств на выполнение объемов, подушевые нормативы финансирования» изложить в следующей редакции:

**«6. Установленные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, объем финансовых средств на выполнение объемов, подушевые нормативы финансирования»**

6.1. Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, оказываемой в соответствии с Программой, рассчитаны в среднем исходя из расходов на её оказание (далее – нормативы финансовых затрат).

6.2. Нормативы финансовых затрат на 2024 год:

1) на один вызов скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи – 1 074 946,93 рубля, в том числе при санитарно-авиационной эвакуации 1 074 946,93 рубля за счёт средств окружного бюджета;

2) на один вызов скорой медицинской помощи (за исключением санитарно-авиационной) – 15 552,67 рублей, за счёт средств ОМС, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

3) объем финансовых средств на выполнение объемов скорой медицинской помощи, в том числе специализированной (санитарно-авиационной) составляет 951 365,51 тыс. рублей, в том числе 747 587,0 тыс. рублей за счет средств окружного бюджета, из них при санитарно-авиационной эвакуации 747 587,0 тыс. рублей, 203 778,51 тыс. рублей за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

4) на одно комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров 9 366,61 рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 9 526,45 рублей в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования, 3 991,81 рубль сверх базовой программы ОМС;

на одно комплексное посещение для проведения диспансеризации 11 556,51 рубль, включая проведение углубленной диспансеризации 5 006,89 рублей и комплексное посещение в рамках диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья 15 522,05 рублей, в том числе 11 631,44 рубля в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования, включая проведение углубленной диспансеризации 5 006,89 рублей и комплексное посещение в рамках диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья 15 522,05 рублей, 3 995,59 рублей сверх базовой программы ОМС;

на одно посещение с иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 1 972,02 рубля, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 2 077,86 рублей в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 2 077,86 рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 2 077,86 рублей, 1 657,06 рублей сверх базовой программы ОМС, в том числе по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами 2 153,47 рублей, посещение на дому выездными патронажными бригадами 10 690,79 рублей, в том числе для детского населения 10 690,79 рублей;

5) объем финансовых средств на выполнение объемов медицинской помощи с профилактическими и иными целями в амбулаторных условиях составляет 594 556,16 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 538 519,0 тыс. рублей в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 493 729,75 тыс. рублей, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров 134 036,21 тыс. рублей, для проведения диспансеризации 204 212,25 тыс. рублей, в том числе углубленной диспансеризации 11 482,30 тыс. рублей, с иными целями 155 481,29 тыс. рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 44 789,25 тыс. рублей посещений с иными целями, 56 037,16 тыс. рублей посещений сверх базовой программы ОМС, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров 1 670,08 тыс. рублей, для проведения диспансеризации 695,20 тыс. рублей, посещений с иными целями 53 671,88 тыс. рублей, в том числе по паллиативной медицинской

помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами 2 140,51 тыс. рублей, посещение на дому выездными патронажными бригадами 3 864,16 тыс. рублей, в том числе для детского населения 145,87 тыс. рублей;

6) на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях – 3 556,37 рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

7) объем финансовых средств на выполнение объемов медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях составляет 86 767,40 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

8) на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 8 759,18 рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 9 072,87 рублей в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 9 072,89 рублей, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:

компьютерная томография – 12 433,03 рубля;  
магнитно-резонансная томография – 16 976,83 рубля;  
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 2 510,68 рублей;

эндоскопические диагностические исследования – 4 603,76 рублей;  
молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 38 661,18 рублей;

патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 9 534,53 рубля;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 1 845,59 рублей;

за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 9 072,68 рублей, 4 864,93 рубля сверх базовой программы ОМС;

9) объем финансовых средств на выполнение объемов медицинской помощи по поводу заболевания в амбулаторных условиях составляет 764 467,59 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 732 816,24 тыс. рублей в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 631 854,61 тыс. рублей, включая объем финансовых средств на выполнение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:

компьютерная томография – 28 347,91 тыс. рублей;  
магнитно-резонансная томография – 13 943,76 тыс. рублей;  
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 10 763,92 тыс. рублей;

эндоскопические диагностические исследования – 6 431,06 тыс. рублей;

молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 1 956,34 тыс. рублей;

патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 6 544,47 тыс. рублей;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 8 570,38 тыс. рублей,

за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 100 961,63 тыс. рублей, 31 651,35 тыс. рублей сверх базовой программы ОМС;

10) на одно комплексное посещение для проведения диспансерного наблюдения – 9 482,65 рублей, за счёт средств ОМС, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования, в том числе по поводу онкологических заболеваний 13 362,63 рублей, сахарного диабета 5 045,17 рублей, болезней системы кровообращения 11 218,52 рубля и комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан 9 733,12 рублей;

11) объем финансовых средств на выполнение объемов медицинской помощи по поводу диспансерного наблюдения в амбулаторных условиях составляет 112 136,98 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования, в том числе по поводу онкологических заболеваний 27 198,51 тыс. рублей, сахарного диабета 13 631,11 тыс. рублей, болезней системы кровообращения 63 464,40 тыс. рублей;

12) общий объём финансовых средств на выполнение объёмов медицинской помощи в амбулаторных условиях составляет 1 557 928,13 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 1 470 239,62 тыс. рублей в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 1 324 488,74 тыс. рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 145 750,88 тыс. рублей, 87 688,51 тыс. рублей сверх базовой программы ОМС;

13) на одно комплексное посещение при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 91 934,37 рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

на один случай лечения в условиях дневных стационаров при медицинской реабилитации медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 108 143,63 рубля, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

на один случай госпитализации по медицинской реабилитации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях – 199 847,51 рубль за счёт средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

14) объём финансовых средств на выполнение объёмов медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях составляет 12 943,0 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

объём финансовых средств на выполнение объёмов медицинской помощи по медицинской реабилитации в условиях дневных стационаров составляет 12 708,58 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

объём финансовых средств на выполнение объёмов медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях составляет 48 992,92 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

15) на один случай лечения в условиях дневных стационаров – 123 329,44 рубля, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 127 261,98 рублей в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 127 262,89 рублей, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 328 668,92 рубля, при экстракорпоральном оплодотворении 108 426,40 рублей, для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С 606 878,95 рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 127 255,45 рублей, 54 040,00 рублей сверх базовой программы ОМС, в том числе первичная медико-санитарная помощь 58 591,84 рубля за счет сверх базовой программы ОМС, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь 124 192,63 рубля, в том числе в рамках базовой программы ОМС 127 261,98 рублей, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 127 262,89 рублей, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 328 668,92 рубля, при экстракорпоральном оплодотворении 108 426,40 рублей, для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С 606 878,95 рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 127 255,45 рублей, сверх базовой программы ОМС – 52 562,91 рубль;

16) объём финансовых средств на выполнение объёмов стационарноразмещающей помощи составляет 415 002,46 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 405 236,14 тыс. рублей в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 355 629,26 тыс. рублей, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 162 811,09 тыс. рублей, при экстракорпоральном оплодотворении 2 743,34 тыс. рублей, для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С 7 595,38 тыс. рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 49 606,88 тыс. рублей, 9 766,32 тыс. рублей сверх базовой программы ОМС, в том

числе первичная медико-санитарная помощь 2 594,07 тыс. рублей в рамках сверх базовой программы ОМС, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь 412 408,39 тыс. рублей, в том числе в рамках базовой программы ОМС 405 236,14 тыс. рублей, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 355 629,26 тыс. рублей, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 162 811,09 тыс. рублей, при экстракорпоральном оплодотворении 2 743,34 тыс. рублей, для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С 7 595,38 тыс. рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 49 606,88 тыс. рублей, сверх базовой программы ОМС – 7 172,25 тыс. рублей;

17) на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях – 222 315,59 рублей, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 401 288,01 рубль, все за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 215 692,09 рублей в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 215 691,86 рублей, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 401 288,01 рубль, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 215 693,27 рублей, 304 273,19 рублей сверх базовой программы ОМС;

18) объём финансовых средств на выполнение объёмов стационарной медицинской помощи составляет 1 853 781,82 тыс. рублей за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 161 833,82 тыс. рублей, в том числе в рамках базовой программы ОМС 1 664 068,03 тыс. рублей, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 1 389 817,59 тыс. рублей, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 161 833,82 тыс. рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 274 250,44 тыс. рублей, сверх базовой программы ОМС 189 713,79 тыс. рублей;

19) на один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях – 12 724,76 рублей, в том числе для детского населения 12 724,76 рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования сверх базовой программы ОМС;

20) объём финансовых средств на выполнение объёмов паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях составляет 52 892,38 тыс. рублей, в том числе для детского населения 1 180,88 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования сверх базовой программы ОМС.

### 6.3. Нормативы финансовых затрат на 2025 год:

1) на один вызов скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи – 1 144 801,52 рубля, в том числе при санитарно-авиационной эвакуации 1 144 801,52 рубля за счёт средств окружного бюджета;

2) на один вызов скорой медицинской помощи (за исключением санитарно-авиационной) – 16 525,64 рубля, за счёт средств ОМС, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

3) объём финансовых средств на выполнение объёмов скорой медицинской помощи, в том числе специализированной (санитарно-авиационной) составляет 1 015 685,83 тыс. рублей, в том числе 799 158,60 тыс. рублей за счет средств окружного бюджета, из них при санитарно-авиационной эвакуации 799 158,60 тыс. рублей, 216 527,23 тыс. рублей за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

4) на одно комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров 9 939,00 рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 10 116,27 рублей в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования, 3 976,87 рублей сверх базовой программы ОМС;

на одно комплексное посещение для проведения диспансеризации 12 269,25 рублей, включая проведение углубленной диспансеризации 5 316,90 рублей и комплексное посещение в рамках диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья 16 483,12 рублей, в том числе 12 351,39 рублей в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования, включая проведение углубленной диспансеризации 5 316,90 рублей и комплексное посещение в рамках диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья 16 483,12 рублей, 3 980,64 рубля сверх базовой программы ОМС;

на одно посещение с иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 1 868,22 рубля, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 2 019,09 рублей в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 2 019,09 рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 2 019,09 рублей, 1 419,29 рублей сверх базовой программы ОМС, в том числе по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами 2 331,65 рублей, посещение на дому выездными патронажными бригадами 11 494,51 рубль, в том числе для детского населения 11 494,51 рубль;

5) объём финансовых средств на выполнение объёмов медицинской помощи с профилактическими и иными целями в амбулаторных условиях составляет 602 120,43 тыс. рубль, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 553 793,68 тыс. рублей в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 525 416,37 тыс. рублей, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров 142 335,06 тыс. рублей, для проведения диспансеризации 216 852,53 тыс. рублей, в том числе углубленной диспансеризации 12 193,45 тыс. рублей, с иными целями 166 228,78 тыс. рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 28 377,31 тыс. рублей посещений с иными целями, 48 326,75 тыс. рублей посещений сверх базовой программы ОМС, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров 1 663,83 тыс. рублей, для проведения диспансеризации 692,60 тыс. рублей, посещений с иными целями 45 970,32 тыс. рублей, в том числе по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами 2 317,61 тыс. рублей, посещение на дому выездными патронажными бригадами 4 154,67 тыс. рублей, в том числе для детского населения 181,25 тыс. рублей;

6) на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях – 3 776,65 рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

7) объём финансовых средств на выполнение объёмов медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях составляет 92 141,68 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

8) на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 8 881,95 рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 9 262,59 рублей в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 9 262,67 рублей, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:

компьютерная томография – 13 202,74 рубль;  
магнитно-резонансная томография – 18 027,62 рубль;  
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 2 665,89 рублей;

эндоскопические диагностические исследования – 4 888,67 рублей;  
молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 41 054,06 рублей;

патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 10 124,78 рублей;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 1 959,98 рублей;

за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 9 261,87 рублей, 4 156,46 рублей сверх базовой программы ОМС;

9) объём финансовых средств на выполнение объёмов медицинской помощи по поводу заболевания в амбулаторных условиях составляет 775 182,18 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 748 139,78 тыс. рублей в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 675 495,28 тыс. рублей, включая объём финансовых средств на выполнение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:

компьютерная томография – 30 103,20 тыс. рублей;  
магнитно-резонансная томография – 14 806,72 тыс. рублей;  
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 11 429,44 тыс. рублей;

эндоскопические диагностические исследования – 6 829,11 тыс. рублей;

молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 2 077,42 тыс. рублей;

патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 6 949,74 тыс. рублей;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 9 101,26 тыс. рублей,

за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 72 644,50 тыс. рублей, 27 042,40 тыс. рублей сверх базовой программы ОМС;

10) на одно комплексное посещение для проведения диспансерного наблюдения – 10 069,49 рублей, за счёт средств ОМС, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования, в том числе по поводу онкологических заболеваний 14 189,74 рубль, сахарного диабета 5 357,30 рублей, болезней системы кровообращения 11 912,95 рублей и комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан 10 336,55 рублей;

11) объём финансовых средств на выполнение объёмов медицинской помощи по поводу диспансерного наблюдения в амбулаторных условиях составляет 119 076,78 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования, в том числе по поводу онкологических заболеваний 28 881,95 тыс. рублей, сахарного диабета 14 474,64 тыс. рублей, болезней системы кровообращения 67 392,88 тыс. рублей;

12) общий объём финансовых средств на выполнение объёмов медицинской помощи в амбулаторных условиях составляет 1 588 521,07 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 1 513 151,92 тыс. рублей в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 1 412 130,11 тыс. рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 101 021,81 тыс. рублей, 75 369,15 тыс. рублей сверх базовой программы ОМС;

13) на одно комплексное посещение при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 97 624,64 рубль, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

на один случай лечения в условиях дневных стационаров при медицинской реабилитации медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 113 543,45 рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

на один случай госпитализации по медицинской реабилитации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях – 211 615,03 рубль за счёт средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

14) объём финансовых средств на выполнение объёмов медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях составляет 13 744,06 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

объём финансовых средств на выполнение объёмов медицинской помощи по медицинской реабилитации в условиях дневных стационаров составляет 13 343,15 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

объём финансовых средств на выполнение объёмов медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях составляет 51 877,73 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

15) на один случай лечения в условиях дневных стационаров – 125 387,90 рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 130 089,96 рублей в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 130 025,47 рублей,

в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 345 079,32 рубля, при экстракорпоральном оплодотворении 110 957,00 рублей, для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С 637 180,57 рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 130 725,73 рубля, 42 540,00 рублей сверх базовой программы ОМС, в том числе первичная медико-санитарная помощь 87 094,09 рублей, в том числе в рамках базовой программы ОМС 88 557,85 рублей, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 88 558,48 рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 88 551,51 рубль, сверх базовой программы ОМС – 35 091,84 рублей, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь 160 824,67 рублей, в том числе в рамках базовой программы ОМС 170 636,81 рубль, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 170 638,17 рублей, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 345 079,32 рубля, при экстракорпоральном оплодотворении 110 957,00 рублей, для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С 637 180,57 рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 170 623,69 рублей, сверх базовой программы ОМС – 44 956,95 рублей;

16) объём финансовых средств на выполнение объёмов стационарозамещающей помощи составляет 421 928,91 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 414 241,0 тыс. рублей в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 375 908,86 тыс. рублей, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 170 940,05 тыс. рублей, при экстракорпоральном оплодотворении 2 807,36 тыс. рублей, для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С 7 974,45 тыс. рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 38 332,14 тыс. рублей, 7 687,91 тыс. рублей сверх базовой программы ОМС, в том числе первичная медико-санитарная помощь 140 857,17 тыс. рублей, в том числе в рамках базовой программы ОМС 139 303,47 тыс. рублей, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 126 680,64 тыс. рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 12 622,83 тыс. рублей, сверх базовой программы ОМС – 1 553,70 тыс. рублей, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь 281 071,74 тыс. рублей, в том числе в рамках базовой программы ОМС 274 937,53 тыс. рублей, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 249 228,22 тыс. рублей, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 170 940,05 тыс. рублей, при экстракорпоральном оплодотворении 2 807,36 тыс. рублей, для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С 7 974,45 тыс. рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 25 709,31 тыс. рублей, сверх базовой программы ОМС – 6 134,21 тыс. рублей;

17) на один случай госпитализации, в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях – 235 232,36 рублей, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 424 205,16 рублей, все за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 233 124,83 рубля в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 233 124,39 рублей, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 424 205,16 рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 233 128,29 рублей, 260 006,52 рубля сверх базовой программы ОМС;

18) объём финансовых средств на выполнение объёмов стационарной медицинской помощи составляет 1 870 746,67 тыс. рублей за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 171 076,05 тыс. рублей, в том числе в рамках базовой программы ОМС 1 708 632,91 тыс. рублей, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 1 516 679,96 тыс. рублей, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 171 076,05 тыс. рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 191 952,95 тыс. рублей, сверх базовой программы ОМС 162 113,76 тыс. рублей;

19) на один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях – 13 812,12 рублей, в том числе для детского населения 13 812,12 рублей, за счёт средств обязательно-го медицинского страхования сверх базовой программы ОМС;

20) объём финансовых средств на выполнение объёмов паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях составляет 57 412,18 тыс. рублей, в том числе для детского населения 1 666,20 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования сверх базовой программы ОМС.

6.4. Нормативы финансовых затрат на 2026 год:

1) на один вызов скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи – 1 254 502,41 рубль, в том числе при санитарно-авиационной эвакуации 1 254 502,41 рубль за счёт средств окружного бюджета;

2) на один вызов скорой медицинской помощи (за исключением санитарно-авиационной) – 17 507,12 рублей, за счёт средств ОМС, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

3) объём финансовых средств на выполнение объёмов скорой медицинской помощи, в том числе специализированной (санитарно-авиационной) составляет 1 108 401,45 тыс. рублей, в том числе 879 014,80 тыс. рублей за счет средств окружного бюджета, из них при санитарно-авиационной эвакуации 879 014,80 тыс. рублей, 229 386,65 тыс. рублей за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

4) на одно комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров 10 516,32 рубля, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 10 711,20 рублей в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования, 3 962,05 рублей сверх базовой программы ОМС;

на одно комплексное посещение для проведения диспансеризации 12 988,29 рублей, включая проведение углубленной диспансеризации 5 629,46 рублей и комплексное посещение в рамках диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья 17 452,26 рублей, в том числе 13 077,71 рубль в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования, включая проведение углубленной диспансеризации 5 629,46 рублей и комплексное посещение в рамках диспансеризации граждан репродуктивного возраста по оценке репродуктивного здоровья 17 452,26 рублей, 3 965,80 рублей сверх базовой программы ОМС;

на одно посещение с иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 1 931,86 рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 2 115,09 рублей в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 2 115,09 рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 2 115,09 рублей, 1 386,60 рублей сверх базовой программы ОМС, в том числе по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами 2 525,13 рублей, посещение на дому выездными патронажными бригадами 12 358,19 рублей, в том числе для детского населения 12 358,19 рублей;

5) объём финансовых средств на выполнение объёмов медицинской помощи с профилактическими и иными целями в амбулаторных условиях составляет 631 428,62 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 584 169,22 тыс. рублей в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 556 447,05 тыс. рублей, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров 150 705,74 тыс. рублей, для проведения диспансеризации 229 604,42 тыс. рублей, в том числе углубленной диспансеризации 12 910,02 тыс. рублей, с иными целями 176 136,89 тыс. рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 27 722,17 тыс. рублей посещений с иными целями, 47 259,40 тыс. рублей посещений сверх базовой программы ОМС, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров 1 657,63 тыс. рублей, для проведения диспансеризации 690,02 тыс. рублей, посещений с иными целями 44 911,75 тыс. рублей, в том числе по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами 2 509,94 тыс. рублей, посещение на дому выездными патронажными бригадами 4 466,84 тыс. рублей, в том числе для детского населения 236,74 тыс. рублей;

6) на одно посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях – 3 998,63 рубля, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

7) объём финансовых средств на выполнение объёмов медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях составляет 97 557,53 тыс. рублей, за счёт средств обязательного

медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

8) на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 9 330,50 рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 9 755,74 рубля в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 9 755,84 рубля, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования:

компьютерная томография – 13 978,82 рубля;  
магнитно-резонансная томография – 19 087,35 рублей;  
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 2 822,81 рубль;  
эндоскопические диагностические исследования – 5 176,14 рублей;

молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 43 467,78 рублей;  
патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 10 720,13 рублей;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 2 075,22 рубля;

за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 9 754,73 рубля, 4 051,32 рубля сверх базовой программы ОМС;

9) объём финансовых средств на выполнение объёмов медицинской помощи по поводу заболевания в амбулаторных условиях составляет 814 329,40 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 787 971,46 тыс. рублей в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 715 736,19 тыс. рублей, включая объём финансовых средств на выполнение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:

компьютерная томография – 31 872,48 тыс. рублей;  
магнитно-резонансная томография – 15 677,36 тыс. рублей;  
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы – 12 102,18 тыс. рублей;  
эндоскопические диагностические исследования – 7 230,77 тыс. рублей;

молекулярно-генетические исследования с целью диагностики онкологических заболеваний – 2 199,41 тыс. рублей;  
патологоанатомические исследования биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии – 7 358,18 тыс. рублей;

тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) – 9 636,66 тыс. рублей,

за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 72 235,27 тыс. рублей, 26 357,94 тыс. рублей сверх базовой программы ОМС;

10) на одно комплексное посещение для проведения диспансерного наблюдения – 10 661,44 рубля, за счёт средств ОМС, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования, в том числе по поводу онкологических заболеваний 15 024,08 рублей, сахарного диабета 5 672,41 рубль, болезней системы кровообращения 12 613,34 рубля и комплексное посещение в рамках диспансерного наблюдения работающих граждан 10 946,36 рублей;

11) объём финансовых средств на выполнение объёмов медицинской помощи по поводу диспансерного наблюдения в амбулаторных условиях составляет 126 076,68 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования, в том числе по поводу онкологических заболеваний 30 579,86 тыс. рублей, сахарного диабета 15 325,85 тыс. рублей, болезней системы кровообращения 71 355,26 тыс. рублей;

12) общий объём финансовых средств на выполнение объёмов медицинской помощи в амбулаторных условиях составляет 1 669 392,23 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 1 595 774,89 тыс. рублей в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 1 495 817,45 тыс. рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 99 567,44 тыс. рублей, 73 617,34 тыс. рублей сверх базовой программы ОМС;

13) на одно комплексное посещение при оказании медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях ме-

дицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 103 364,24 рубля, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

на один случай лечения в условиях дневных стационаров при медицинской реабилитации медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 119 034,28 рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

на один случай госпитализации по медицинской реабилитации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях – 223 500,34 рубля за счёт средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

14) объём финансовых средств на выполнение объёмов медицинской помощи по медицинской реабилитации в амбулаторных условиях составляет 14 551,90 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

объём финансовых средств на выполнение объёмов медицинской помощи по медицинской реабилитации в условиях дневных стационаров составляет 13 988,41 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

объём финансовых средств на выполнение объёмов медицинской помощи по медицинской реабилитации в стационарных условиях составляет 54 791,45 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования;

15) на один случай лечения в условиях дневных стационаров – 131 182,36 рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 135 866,80 рублей в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 135 901,70 рублей, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 361 766,55 рублей, при экстракорпоральном оплодотворении 113 398,10 рублей, для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С 667 992,91 рубль, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 135 508,08 рублей, 48 645,00 рублей сверх базовой программы ОМС, в том числе первичная медико-санитарная помощь 90 990,89 рублей, в том числе в рамках базовой программы ОМС 92 732,08 рублей, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 92 733,21 рубль, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 92 720,52 рубля, сверх базовой программы ОМС – 29 132,65 рублей, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь 168 375,21 рубль, в том числе в рамках базовой программы ОМС 177 978,24 рубля, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 178 025,10 рублей, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 361 766,55 рублей, при экстракорпоральном оплодотворении 113 398,10 рублей, для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С 667 992,91 рубль, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 177 495,24 рубля, сверх базовой программы ОМС – 54 976,82 рубля;

16) объём финансовых средств на выполнение объёмов стационарозамещающей помощи составляет 441 427,56 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 432 636,12 тыс. рублей в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 394 377,25 тыс. рублей, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 179 206,37 тыс. рублей, при экстракорпоральном оплодотворении 2 869,13 тыс. рублей, для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С 8 359,84 тыс. рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 38 258,87 тыс. рублей, 8 791,44 тыс. рублей сверх базовой программы ОМС, в том числе первичная медико-санитарная помощь 147 159,90 тыс. рублей, в том числе в рамках базовой программы ОМС 145 869,79 тыс. рублей, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 132 904,17 тыс. рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 12 965,62 тыс. рублей, сверх базовой программы ОМС – 1 290,11 тыс. рублей, специализи-

рованная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь 294 267,66 тыс. рублей, в том числе в рамках базовой программы ОМС 286 766,33 тыс. рублей, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 261 473,08 тыс. рублей, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 179 206,37 тыс. рублей, при экстракорпоральном оплодотворении 2 869,13 тыс. рублей, для оказания медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С 8 359,84 тыс. рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 25 293,25 тыс. рублей, сверх базовой программы ОМС – 7 501,33 тыс. рублей;

17) на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях – 263 330,55 рублей, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 447 374,91 рубль, все за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 264 216,15 рублей в рамках базовой программы ОМС, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 264 215,97 рублей, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 447 374,91 рубль, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 264 217,00 рублей, 253 468,84 рубль сверх базовой программы ОМС;

18) объём финансовых средств на выполнение объёмов стационарной медицинской помощи составляет 1 992 635,49 тыс. рублей за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 180 419,93 тыс. рублей, в том числе в рамках базовой программы ОМС 1 834 598,28 тыс. рублей, из них за счет субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования 1 641 507,69 тыс. рублей, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 180 419,93 тыс. рублей, за счет межбюджетного трансферта из бюджета Чукотского автономного округа и прочих поступлений 193 090,59 тыс. рублей, сверх базовой программы ОМС 158 037,21 тыс. рублей;

19) на один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях – 14 948,81 рубль, в том числе для детского населения 14 948,81 рубль, за счёт средств обязательного медицинского страхования сверх базовой программы ОМС;

20) объём финансовых средств на выполнение объёмов паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях составляет 62 137,01 тыс. рублей, в том числе для детского населения 2 288,94 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования сверх базовой программы ОМС.

6.5. Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями в системе обязательного медицинского страхования Чукотского автономного округа, в рамках базовой программы ОМС:

1) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

по подушевому нормативу финансирования на прикрепившихся лиц (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (далее – молекулярно-генетические исследования и патолого-анатомические исследования биопсийного (операционного) материала), на проведение тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19), профилактических медицинских осмотров и диспансеризации, в том числе углубленной диспансеризации и диспансеризации для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин, а также средств на оплату диспансерного наблюдения, включая диспансерное наблюдение работающих граждан, и финансовое обеспечение фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов) с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи), перечень которых устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации, в том числе с включением расходов на медицинскую помощь, оказываемую в иных медицинских организациях и оплачиваемую за единицу объема медицинской помощи;

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

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

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

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

отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, молекулярно-генетических исследований и патолого-анатомических исследований биопсийного (операционного) материала, тестирования на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19);

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

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

медицинской помощи по медицинской реабилитации (комплексное посещение);

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

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

за прерванный случай госпитализации в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточного стационара на дневной стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, приведенных в приложении 7 Программы государственных гарантий на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, в том числе в сочетании с оплатой за услугу диализа;

3) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

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

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, оказания медицинской помощи с проведением лекарственной терапии при злокачественных новообразованиях, в ходе которой медицинская помощь по объективным причинам оказана пациенту не в полном объеме по сравнению с выбранной для оплаты схемой лекарственной терапии, в том числе в случае прерывания лечения при возникновении абсолютных противопоказаний к продолжению лечения, не купируемых при проведении симптоматического лечения, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, смерти пациента, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, предусмотренных приложением 7 Программы государственных гарантий на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов, в том числе

в сочетании с оплатой за услугу диализа (в том числе в сочетании с оплатой по клинико-статистической группе заболеваний, группе высокотехнологичной медицинской помощи);

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

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

Подушевой норматив финансирования медицинской помощи в амбулаторных условиях (за исключением медицинской помощи по профилю «медицинская реабилитация», оказанной гражданам на дому) на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением телемедицинских (дистанционных) технологий, в том числе в референс-центрах, проведение по направлению лечащего врача медицинским психологом консультирования пациентов из числа ветеранов боевых действий, лиц, состоящих на диспансерном наблюдении, женщин в период беременности, родов и послеродовой период по вопросам, связанным с имеющимся заболеванием и (или) состоянием, включенным в базовую программу обязательного медицинского страхования. Возможно также установление отдельных тарифов на оплату медицинской помощи с применением телемедицинских технологий в целях проведения взаиморасчетов между медицинскими организациями, в том числе для оплаты медицинских услуг референс-центров.

При этом финансовое обеспечение оказания медицинской помощи осуществляется с учетом передачи медицинскими организациями структурированных электронных медицинских документов в порядке и в соответствии с перечнем, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

6.5.1. Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой медицинскими организациями в системе обязательного медицинского страхования Чукотского автономного округа, в рамках сверх базовой программы ОМС:

1) при оплате медицинской помощи, оказанной в амбулаторных условиях:

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

за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц, медицинской помощи, оказанной медицинской организацией (в том числе по направлениям, выданным иной медицинской организацией), источником финансового обеспечения которой являются средства подушевого норматива финансирования на прикрепившихся лиц, получаемые иной медицинской организацией);

2) при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях:

за законченный случай лечения заболевания, включенный в соответствующую группу заболеваний;

за прерванный случай оказания медицинской помощи прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с круглосуточно-го стационара на дневной стационар, перевода пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, согласно приложению 7 Программы государственных гарантий на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов;

3) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара:

за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний;

за прерванный случай оказания медицинской помощи в случаях прерывания лечения по медицинским показаниям, перевода пациента из одного отделения медицинской организации в другое, изменения условий оказания медицинской помощи пациенту с дневного стационара на круглосуточный стационар, перевода пациента

в другую медицинскую организацию, преждевременной выписки пациента из медицинской организации в случае его письменного отказа от дальнейшего лечения, летального исхода, выписки пациента до истечения 3 дней (включительно) со дня госпитализации (начала лечения), за исключением случаев оказания медицинской помощи по группам заболеваний, состояний, согласно приложению 7 Программы государственных гарантий на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов.

6.5.2. Структура тарифа на оплату медицинской помощи сверх базовой программы обязательного медицинского страхования включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных средств, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реактивов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других учреждениях (при отсутствии в медицинской организации лаборатории и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, включая расходы на техническое обслуживание и ремонт основных средств, 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 (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до четырехсот тысяч рублей за единицу.

6.5.3. Реестр медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования, в том числе в рамках базовой программы ОМС и сверх базовой программы ОМС установлен в приложении 1 к Программе.

6.6. Средний подушевой норматив финансирования за счёт средств обязательного медицинского страхования, установленный Программой, включает:

1) расходы на оказание медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования;

2) расходы на ведение дела в сфере обязательного медицинского страхования;

3) финансовое обеспечение мероприятий по диспансеризации отдельных категорий граждан в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации;

4) расходы на финансовое обеспечение оказания дополнительной медицинской помощи, оказываемой врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), медицинскими сестрами участковыми врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых, медицинскими сестрами врачей общей практики (семейных врачей);

5) расходы на денежные выплаты медицинскому персоналу фельдшерско-акушерских пунктов, врачам, фельдшерам и медицинским сестрам скорой медицинской помощи;

6) расходы на финансовое обеспечение денежных выплат врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

7) расходы на оказание медицинской помощи сверх базовой программы обязательного медицинского страхования.

6.7. Подушевые нормативы финансового обеспечения, предусмотренные Программой, отражают размер бюджетных ассигнований и средств обязательного медицинского страхования, необходимых для компенсации затрат по предоставлению бесплатной медицинской помощи в расчёте на одного жителя в год, за счёт средств обязательного медицинского страхования – на одно застрахованное лицо в год.

Подушевые нормативы финансирования здравоохранения формировались исходя из определённых показателей стоимости медицинской помощи по видам её предоставления, с учётом районных коэффициентов и плановых затрат на здравоохранение Чукотского автономного округа (далее – подушевые нормативы финансирования).

В 2024 году подушевые нормативы финансирования составляют:

по Программе 114 489,02 рубля, в том числе:  
92 784,20 рублей – за счёт средств обязательного медицинского страхования;

21 704,82 рубля – за счёт средств окружного бюджета.

В 2025 году подушевые нормативы финансирования составляют:

по Программе 115 889,81 рубль, в том числе:  
94 481,93 рубля – за счёт средств обязательного медицинского страхования;

21 407,88 рублей – за счёт средств окружного бюджета.

В 2026 году подушевые нормативы финансирования составляют:  
по Программе 122 912,20 рублей, в том числе:

99 931,92 рубля – за счёт средств обязательного медицинского страхования;

22 980,28 рублей – за счёт средств окружного бюджета.

6.7.1. Для расчета 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 тысяч человек, установлен коэффициент 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 свыше 20 тысяч человек в размере – 1,04.

Для медицинских организаций и их подразделений, обслуживающих до 20 тысяч человек в размере – 1,113.

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

Финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов при условии их соответствия требованиям, установленным положением об организации оказания первичной медико-санитарной помощи взрослому населению, утвержденным Министерством здравоохранения Российской Федерации в 2024 го-ду по фельдшерским, фельдшерско-акушерским пунктам, обслуживающим от 101 до 900 жителей составляет – 4 983,5 тыс. рублей,

Размер финансового обеспечения на 2024 год по фельдшерским, фельдшерско-акушерским пунктам, обслуживающих до 100 жителей установлен в размере 2 890,4 тыс. рублей.

В случае оказания медицинской помощи фельдшерскими здравпунктами и фельдшерско-акушерскими пунктами женщинам репродуктивного возраста, но при отсутствии в указанных пунктах акушеров, полномочия по работе с такими женщинами осуществляются фельдшером или медицинской сестрой (в части проведения

санитарно-гигиенического обучения женщин по вопросам грудного вскармливания, предупреждения заболеваний репродуктивной системы, абортот и инфекций, передаваемых половым путем). В этом случае размер финансового обеспечения фельдшерских здравпунктов, фельдшерско-акушерских пунктов устанавливается с учётом отдельного повышающего коэффициента, рассчитываемого с учётом доли женщин репродуктивного возраста к численности прикрепленного населения.

6.8. Расчётная численность застрахованного населения Чукотского автономного округа в 2024 – 2026 годах составляет 45 181 человек, из них 20 158 человек – численность неработающего населения. Прогнозная численность населения Чукотского автономного округа на 2024 год 47 930 человек, на 2025 год 48 110 человек, на 2026 год 48 290 человек.

6.9. Объёмы предоставления медицинской помощи, установленные Программой ОМС, застрахованным жителям Чукотского автономного округа, включают в себя объёмы предоставления им медицинской помощи в других субъектах Российской Федерации.

6.10. Выравнивание условий финансирования Программы осуществляется в порядке, установленном бюджетным законодательством и законодательством об обязательном медицинском страховании Российской Федерации.

6.11. Сводная информация о нормативах финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи с учётом условий её оказания в Чукотском автономном округе на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов представлена в приложении 5 к Программе.

6.12. Утвержденная стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям её оказания на 2024 год в Чукотском автономном округе утверждена в приложении 3 к Программе.

6.13. Стоимость территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам её финансового обеспечения на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов установлена приложением 4 к Программе.»;

в разделе 7 «Условия и порядок льготного лекарственного обеспечения граждан Российской Федерации на территории Чукотского автономного округа»:

Перечень и численность отдельных категорий граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в лекарственном обеспечении при амбулаторном лечении изложить в следующей редакции:

**«Перечень и численность отдельных категорий граждан, имеющих право на получение государственной социальной помощи в лекарственном обеспечении при амбулаторном лечении»\***

№ п/п	Наименование групп населения	Численность граждан
1.	Дети первых 3 лет жизни	2 150
2.	Дети из многодетных семей в возрасте до шести лет	585
3.	Граждане из числа коренных малочисленных народов Севера, проживающие в сельской местности	7 385
4.	Отдельные группы населения, страдающие гельминтозом	0
5.	Граждане из числа лиц, имеющих право на получение государственной социальной помощи, и не отказавшихся от получения социальной услуги, предусмотренной пунктом 1 части 1 статьи 6.2 Федерального закона от 17 июля 1999 года № 178-ФЗ «О государственной социальной помощи», обеспечиваемые за счёт средств окружного бюджета	-
6.	Граждане Российской Федерации, рожденные в период с 9 мая 1927 года по 8 мая 1945 года, имеющие постоянное место жительства на территории Чукотского автономного округа	155
	Итого	10 275

Перечень заболеваний, при амбулаторном лечении которых, лекарственные препараты гражданам отпускаются бесплатно за счёт средств окружного бюджета изложить в следующей редакции:

**«Перечень заболеваний, при амбулаторном лечении которых, лекарственные препараты гражданам отпускаются бесплатно за счёт средств окружного бюджета»\***

№ п/п	Наименование заболевания	Численность граждан
1.	Детские церебральные параличи	40
2.	Гепатocereбральная дистрофия и фенилкетонурия	3
3.	Муковисцидоз (большим детям) ***	1
4.	Острая перемежающаяся порфирия ***	0
5.	СПИД, ВИЧ-инфицированные **	163
6.	Онкологические заболевания **	542
7.	Гематологические заболевания, гемобластозы, цитопения наследственные гемопатии	20
8.	Лучевая болезнь	0
9.	Лепра	0
10.	Туберкулез **	238
11.	Тяжелая форма бруцеллеза	0
12.	Системные хронические, тяжелые заболевания кожи	2
13.	Бронхиальная астма	293
14.	Ревматизм и ревматоидный артрит, системная (острая) красная волчанка, болезнь Бехтерева	8
15.	Инфаркт миокарда	39
16.	Состояния после операции по протезированию клапанов сердца	14
17.	Пересадка органов и тканей	1
18.	Диабет (сахарный диабет)	990
19.	Гипофизарный нанизм	3
20.	Преждевременное половое развитие	0
21.	Рассеянный склероз	15

22.	Миастения	2
23.	Миопатия	0
24.	Мозжечковая атакия Мари	0
25.	Болезнь Паркинсона	33
26.	Хронические урологические заболевания	28
27.	Сифилис **	3
28.	Глаукома, катаракта	225
29.	Больные психическими заболеваниями **, работающим в лечебно-производственных государственных предприятиях для проведения трудовой терапии, обучения новым профессиям и трудоустройства на этих предприятиях, кроме инвалидов 1 и 2 групп	0
30.	Адиссонова болезнь	0
31.	Шизофрения и эпилепсия **	336
32.	Артериальная гипертензия I, II, III степени	1112
33.	Фибрилляция предсердий (мерцательная аритмия)	87
34.	Ангиопластика коронарных артерий со стентированием и катетерная абляция (стентирование), аортокоронарное шунтирование	55
35.	Гиперлипидемия с очень высоким риском развития сердечно-сосудистых заболеваний	18
36.	Острое нарушение мозгового кровообращения	118
	Итого по заболеваниям	4 389

\* данные по таблицам приведены на 15 февраля 2024 года;

\*\* данные заболевания относятся к социально значимым заболеваниям;

\*\*\* данные заболевания относятся к орфанным-жизнеугрожающим.»;

приложение 1 изложить в редакции, согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

приложение 2 изложить в редакции, согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

приложение 3 изложить в редакции, согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

приложение 4 изложить в редакции, согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

приложение 5 изложить в редакции, согласно приложению 5 к настоящему постановлению;

приложение 6 изложить в редакции, согласно приложению 6 к настоящему постановлению;

приложение 8 изложить в редакции, согласно приложению 7 к настоящему постановлению;

приложение 9 изложить в редакции, согласно приложению 8 к настоящему постановлению;

дополнить приложением 12, согласно приложению 9 к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Департамент здравоохранения Чукотского автономного округа (Кобелева Ю.И.) и Чукотский территориальный фонд обязательного медицинского страхования (Рискин Е.В.).

**П.А. КАРГАПОВ,**  
Первый заместитель Губернатора – Председателя Правительства,  
Руководитель Аппарата Губернатора и Правительства Чукотского автономного округа

Приложение 1  
к Постановлению Правительства Чукотского автономного округа  
от 1 июля 2024 года № 216

«Приложение 1  
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов в Чукотском автономном округе

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

N п/п	Код медицинской организации по реестру	Наименование медицинской организации	в том числе <*>										
			Осуществляющие деятельность в рамках выполнения государственного задания за счет средств бюджетных ассигнований бюджета субъекта РФ	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию	в том числе:		из них		в том числе:			
						углубленную диспансеризацию	для оценки репродуктивного здоровья женщин и мужчин	Проводящие диспансерное наблюдение	Проводящие медицинскую реабилитацию	в амбулаторных условиях	в условиях дневных стационаров	в условиях круглосуточных стационаров	
1.	820001	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «ЧУКОТСКАЯ ОКРУЖНАЯ БОЛЬНИЦА»		1	1	1	1	1	1	1			1
2.	820003	Федеральное Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «МЕДИКО-САНИТАРНАЯ ЧАСТЬ № 4 ФЕДЕРАЛЬНОГО МЕДИКО-БИОЛОГИЧЕСКОГО АГЕНТСТВА»		1									
3.	820013	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»		1									
4.	820016	Общество с ограниченной ответственностью «ВИТАЛАБ»		1									
5.	820018	Государственное автономное учреждение Республики Саха (ЯКУТИЯ) «ЯКУТСКАЯ РЕСПУБЛИКАНСКАЯ ОФТАЛЬМОЛОГИЧЕСКАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА»		1									

6.	820020	Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения «ДЕТСКАЯ КРАЕВАЯ КЛИНИЧЕСКАЯ БОЛЬНИЦА» ИМЕНИ А. К. ПИОТРОВИЧА МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ	1										
7.	820021	Общество с ограниченной ответственностью «МЕДКЛУБ»	1										
8.	820022	Общество с ограниченной ответственностью «ДАЛЬНЕВОСТОЧНАЯ МЕДИЦИНСКАЯ КОМПАНИЯ»	1										
9.	820023	Общество с ограниченной ответственностью «ЮНИМ-СИБИРЬ»	1										
10.	-	Государственное автономное учреждение здравоохранения Чукотского автономного округа «БЮРО СУДЕБНО-МЕДИЦИНСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ»	1										
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, всего в том числе			1	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стажа													
Заполняется знаком отличия (1)»ионаров													

Приложение 2  
к Постановлению Правительства Чукотского автономного округа  
от 1 июля 2024 года № 216

«Приложение 2  
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов в Чукотском автономном округе

**ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ  
жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, изделий медицинского назначения  
и расходных материалов, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, а также скорой  
и неотложной медицинской помощи**

**Раздел I. Базовый перечень лекарственных препаратов**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
<b>A</b>	<b>пищеварительный тракт и обмен веществ</b>		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дигидрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		

A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактULOза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминosalicyловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
		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

		пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутрь
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глүлизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглүдек + 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	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглүдек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	аоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	эвоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		двлаглитид	раствор для подкожного введения
		ликсисенатид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	семаглүтид	раствор для подкожного введения
		дапаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A11	витамины	репаглинид	таблетки
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	капли для приема внутрь; капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
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		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспа- рагинат	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 эстрона	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 кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агальсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агальсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглоцераса альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идросульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		идросульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглоцераса	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий		
талиглоцераса альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно- кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые; таблетки растворимые
		тиоктовая кислота	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>B</b>	<b>кровь и система кровотока</b>		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций
		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		алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	ферментные препараты	проурокиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		рекомбинантный белок, содержащий аминокис- лотную последователь- ность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B02B	витамин К и другие гемостатики		
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коа- гулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромболаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	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	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигосомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
B03B	витамин B 12 и фолиевая кислота		
B03BA	витамин B 12 (цианкобаламин и его аналоги)	цианкобаламин	раствор для инъекций
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B03X	другие антианемические препараты		
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови		
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксипроксилаксил	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		меллюмина натрия сукцинат	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

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 перитонеального диализа	растворы для перитонеального 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
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
<b>C</b>	<b>сердечно-сосудистая система</b>		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
		4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидро- бромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида моно- нитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		

C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; 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
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	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол соталол	таблетки таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин нимодипин нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл лизиноприл периндоприл рамиприл зналаприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб эволюкумаб	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
<b>D</b>	<b>дерматологические препараты</b>		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид калия перманганат этанол	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб пимекролимус	раствор для подкожного введения крем для наружного применения
<b>G</b>	<b>мочеполовая система и половые гормоны</b>		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон мизопроустол	гель интрацервикальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон тестостерон (смесь эфиров)	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический корифоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения 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		
G03H	антиандрогены	кломифен	таблетки
G03HA	антиандрогены	ципротерон	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>H</b>	<b>гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов</b>		
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; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		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 суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганиреликс	раствор для подкожного введения
		цетореликс	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; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; 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
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антигипертиреозные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
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	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
<b>J</b>	<b>противомикробные препараты системного действия</b>		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
		тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + 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
		ампициллин + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуросим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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
		цефотаксим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; 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 внутримышечного введения
		цефепим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	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 пены	цефтазидим + [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		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммы		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klaritromicin	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
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 внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; 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 ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		ломефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой

J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь
J01XB	полимиксины	телаванцин полимиксин В	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		фосфомоцилин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	амфотерицин В нистатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	касспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		деламанид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		терицидон	капсулы
		тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиримидоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для 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
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы;
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глепапревир + пибрен-тасвир	гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + парита-превир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегравир + тено-фовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобидистат + тено-фовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин + фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивириин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевиотид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнупиравир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		антитоксин дифтерийный	
		антитоксин столбнячный	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус Rh(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
J07A	вакцины бактериальные		
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
<b>L</b>	<b>противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы</b>		
L01	противоопухолевые препараты		
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; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного 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 пленочной оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозоломид	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин	раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
L01BC	аналоги пиримидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		капешитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин	раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутриаириартериального, внутривенного и внутривпузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривпузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривпузырного введения
		идарубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривпузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривпузырного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутриаириартериального, внутривпузырного введения и инфузий
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомидин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; 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
		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

		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамцирумаб	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
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	капсулы
		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
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		мидоставрин	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		элотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного 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	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
		талазопариб	капсулы
		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		
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; 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 приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения			
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения					
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
L02BB	антиандрогены	фулвестрант	раствор для внутримышечного введения			
		апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
		бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
L02BG	ингибиторы ароматазы	энзалутамид	капсулы			
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
		абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения			
L03	иммуностимуляторы					
L03A	иммуностимуляторы					
L03AA	колониестимулирующие 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; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные			
			интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения		
			интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения		
			интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения		
			пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения		
			пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения		
			пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения		
			смпэгинтерферон бета-1a	раствор для внутримышечного 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
					глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
					глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
					меглюмина акридо-нацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой					
L04	иммунодепрессанты					
L04A	иммунодепрессанты					
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения			
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий			
		апземиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
		барилцитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
		белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий			
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий			
		дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий			
		иммуноглобулин анти-тимочитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий			
		кладрибин	таблетки			
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			

		миклофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		миклофеноловая кислота	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;
		натализумаб	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		сипонимод	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод	капсулы
		эверолимус	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	экулизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		адалimumаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинара	раствор для подкожного введения
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; 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	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		помалидомид	капсулы
<b>M</b>	<b>костно-мышечная система</b>		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид рокурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота 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; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносуаб	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
		рисдилам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
<b>N</b>	<b>нервная система</b>		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан десфлуран севофлуран	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид 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	эферы аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин левобупивакаин ропивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций раствор для инъекций 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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
		налуксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэток-сизилпиперидин тапентадол	таблетки защечные; таблетки подъязычные 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 антипиретики		

N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	таблетки таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этоксуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксиамида	карбамазепин	таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	окскарбазепин вальпроевая кислота	гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой 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 введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перiciaзин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	луразидон сертиндол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой

N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы
		палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
		дiazепам	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 захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	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
		пипофезин	таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки защечные; таблетки подъязычные; таблетки защечные и подъязычные
		метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурацетам	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции		

N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
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 метил-сульфат	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 пролонгированного 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	капсулы;
		сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>P</b>	<b>противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты</b>		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомалярийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
<b>R</b>	<b>дыхательная система</b>		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02	препараты для лечения заболеваний горла		
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	раствор для местного применения; спрей для местного применения
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		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 антихолинэргических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций

		вилантерол + флутиказон фуоат	порошок для ингаляций дозированный
		сальметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказон фуоат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия 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 дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		реслизумаб	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; таблетки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного введения и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки шипучие; таблетки диспергируемые
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; 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 пороконтант альфа	суспензия для эндотрахеального введения суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор+лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилксадиазол	капли глазные
S01F	миотиатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксibuпрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	брлуцизмаб ранибузмаб	раствор для внутриглазного введения раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропан-сульфонат натрия калий-железо гекса-цианоферрат	раствор для внутримышечного и подкожного введения таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налксон	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	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистирол-сульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		комплекс В-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала севелиамер	таблетки жевательные
V03AF	детоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного введения
		месна	
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания аминокислоты и их смеси	
		кетоналози аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	

V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриаартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадолиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотероная кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

**Раздел II. Дополнительный перечень лекарственных средств разных фармакологических групп, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи**

Диагностикумы	
диагностикум геморрагической лихорадки с почечным синдромом культуральный	все формы внесенные в Государственный реестр
диагностикум клещевого энцефалита	все формы внесенные в Государственный реестр
диагностикум туляреминый	все формы внесенные в Государственный реестр
диагностикум чумной	все формы внесенные в Государственный реестр
диагностикумы гриппозные	все формы внесенные в Государственный реестр
диагностикумы трепонемные эритроцитарные антигенные	все формы внесенные в Государственный реестр
диагностикумы шигеллезные	все формы внесенные в Государственный реестр
Иммунодиагностикумы, иммуноглобулины и сыворотки диагностические	
иммуноглобулины бруцеллезные диагностические	все формы внесенные в Государственный реестр
иммуноглобулины для выявления риккетсий сыпного тифа диагностические	все формы внесенные в Государственный реестр
иммуноглобулин против гепатита В человека	все формы внесенные в Государственный реестр
иммуноглобулин туляреминый диагностический	все формы внесенные в Государственный реестр
комплект для определения иммуноглобулинов класса М к вирусу гепатита А	все формы внесенные в Государственный реестр
сыворотка к HBs антигену	все формы внесенные в Государственный реестр
сыворотка коклюшная диагностическая	все формы внесенные в Государственный реестр
сыворотка паракоклюшная диагностическая	все формы внесенные в Государственный реестр
сыворотка туляреминая диагностическая	все формы внесенные в Государственный реестр
сыворотка чумная антифаговая диагностическая	все формы внесенные в Государственный реестр
сыворотки ботулинические типов А, В, С, Е, F нативные лошадиные или крупного рогатого скота	все формы внесенные в Государственный реестр
диагностические для реакции биологической нейтрализации сухие	все формы внесенные в Государственный реестр
сыворотки менингококковые диагностические	все формы внесенные в Государственный реестр
сыворотки холерные диагностические	все формы внесенные в Государственный реестр
Тест-системы для исследований методом ИФА (иммуноферментный анализ)	
тест-системы для выявления антител к ВИЧ	
тест-системы для выявления антигена к ВИЧ	
тест-системы иммуноферментные для выявления HBs антигена	
тест-системы иммуноферментные для выявления иммуноглобулинов класса М к гепатиту В	
тест-системы иммуноферментные для выявления суммарных антител к кор-антигену гепатита В	
тест-системы иммуноферментные для выявления Е-антигена к вирусу гепатита В	
тест-системы иммуноферментные для выявления иммуноглобулинов класса G к Е-антигену гепатита В	
тест-системы иммуноферментные для выявления антител к HBs антигену	
тест-системы иммуноферментные для выявления антител к вирусу гепатита С	
тест-система иммуноферментная для выявления антител класса М вируса гепатита А	
тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G вируса гепатита А	
тест системы для выявления антител класса М к возбудителю сифилиса	
тест системы для выявления антител класса G к возбудителю сифилиса	
тест системы для выявления антител класса G к вирусу простого герпеса 2 типа	
тест системы для выявления антител класса G к вирусу краснухи	
тест системы для выявления антител класса М к антигенам токсоплазмоза	
тест системы для выявления антител класса G к антигенам токсоплазмоза	
тест-система иммуноферментная для выявления антител класса А к антигенам хламидии	
тест-система иммуноферментная для выявления антител класса G к антигенам хламидии	
тест-система иммуноферментная для выявления антител класса А к антигенам уреоплазмы	
тест системы для выявления антител класса М к цитомегаловирусу	
тест системы для выявления антител класса М к гепатиту D	
тест системы для выявления антител класса G к антигенам эхинококка	
тест системы для выявления антител класса G к антигенам гельминтов	
тест системы для выявления антител класса G к антигенам бруцеллёза	
тест системы для выявления антител класса А, М, G	
тест системы для выявления аллерген-специфических IgE-антител	

тест системы для выявления антител класса М к хламидофилам пневмонии	
тест системы для выявления антител класса G к хламидофилам пневмонии	
тест системы для выявления антител класса М к микоплазмам пневмонии	
тест системы для выявления антител класса G к микоплазмам пневмонии	
набор для определения SD-4 методом проточной цитометрии	
Тест-системы для исследования методом ПЦР (полимеразной цепной реакции)	
тест система для количественного определения РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления противовирусной ДНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-1) методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления РНК вируса гепатита С методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК вируса гепатита В методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК Chlamydia trachomatis методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК Ureaplasma urealyticum методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК Mycoplasma genitalium методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК Neisseria gonorrhoeae методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК Gardnerella vaginalis методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК ВПЧ 16/18 тип методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК Trichomonas vaginalis методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК ЦМВ методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК ВПГ методом полимеразной цепной реакции	
тест-система для выявления ДНК ВЭБ методом полимеразной цепной реакции	
Лекарственные препараты	
адалIMUMaB	раствор для инъекций
азаметония бромид	раствор для инъекций
азапентацен	капли глазные
актовегин	раствор для инъекций, мазь
алгелдрат + магния гидроксид	таблетки жевательные, суспензия для приёма внутрь
алгелдрат + бензокаин + магния гидроксид	суспензия для приёма внутрь
амлодипин + лизиноприл	таблетки
алоэ древовидного листья	раствор для инъекций
алтея корней экстракт + аммония хлорид + аниса масло + натрия бензоат + натрия гидрокарбонат + солодки корней экстракт	сухая микстура
алтея лекарственного травы экстракт	таблетки
альфа-токоферола ацетат + аскорбиновая кислота + кальция пантотенат + масло листьев мяты перечной + никотинамид + пиридоксин + ретинола пальмитат + рибофлавин + рутозид + тиамин + фолиевая кислота + цианкобаламин	драже
альфа-токоферола ацетат + ретинола ацетат	капсулы
амброксол	таблетки
аминофенилмасляная кислота	таблетки
аммиак	раствор для наружного применения
ампициллин	таблетки
артикаин + эпинефрин	раствор для инъекций
аскорбиновая кислота + ретинол ацетат + рибофлавин + тиамин	драже
атенолол + хлорталидон	таблетки
атракурия безилат	раствор для инъекций
ацетилсалициловая кислота + магния гидроксид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
ацетон + борная кислота + резорцин + фенол	раствор для наружного применения
ацетилцистеин	таблетки шипучие
активированный уголь + желчь + крапивы двудомной листья + чеснока посевного луковички	таблетки покрытые оболочкой
бупивакаин + эпинефрин	раствор для инъекций
баклофен	таблетки
бактисубтил	капсулы
бактериофаг клебсиел	раствор
бактериофаг дизентерийный	таблетки
бактериофаг колипротейный	раствор
бактериофаг сальмонеллезный	раствор
бактериофаг стафилококковый	раствор
бактериофаг стрептококковый	раствор
бактериофаг интенс	раствор
беклометазонадипропионат + клотримазол + лидокаин + хлорамфеникол	капли ушные
белладонны листьев экстракт + трибромфенолят висмута + висмута оксида комплекс + цинка сульфат	суппозитории
белладонны алкалоиды + фенобарбитал + эрготамин	таблетки, покрытые оболочкой
бендазол	раствор для инъекций
бензатина бензилпенициллин (бицилин 3, бицилин 5)	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмоний	раствор для наружного применения
бензокаин + борная кислота + облепихи крушиновидной плодов масло + хлорамфеникол	аэрозоль для наружного применения
бензалкония хлорид + левоментол + масло мяты	пастилки
бенфотиамин + пиридоксин	драже
бетаметазон + гентамицин	мазь, крем, капли глазные/ушные
бетаметазон + гентамицин + клотримазол	крем
бетаметазон + салициловая кислота	мазь, крем, раствор
бриллиантовый зеленый	раствор для наружного применения
бромгексин	таблетки, сироп для приёма внутрь
валерианы лекарственной корневища с корнями	таблетки, покрытые оболочкой
вазелин	мазь
гамма-аминомасляная кислота	таблетки
гексобендин + этамиван + этофиллин	раствор для инъекций, таблетки
гексэстрол	раствор для инъекций
гемодиализат депротенинизированный из крови телят	раствор для инъекций, мазь
гепарин натрия	гель для наружного применения
гепарин натрия + бензокаин + бензилокотинат	мазь
гиалуронидаза	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
гидрокортизон	мазь глазная
гидрокортизон + окситетрациклин	мазь
гидроксиметилхиноксалиндиоксид	раствор для инъекций

гидроталцит + магния гидроксид	таблетки для рассасывания
гимекромон	таблетки
глауцин + эфедрин	сироп для приёма внутрь
глибенкламид + метформин	таблетки
глицерол	раствор для наружного применения
глутаминовая кислота	таблетки
гопантеновая кислота	таблетки, сироп для внутреннего применения
гесперидин + диосмин	таблетки, покрытые оболочкой
граммицидин С	таблетки для рассасывания
деготь+трибромфеноля висмута + висмута оксида комплекс	линимент
дексаметазон	капли глазные
дексаметазон + грамицидин С + фрамицетин	капли глазные/ушные
дексаметазон + неомицин	капли глазные/ушные
дексаметазон + неомицин + полимиксин	капли глазные
декспантенол	крем, аэрозоль для наружного применения
диклофенак	суппозитории ректальные, мазь
диметилсульфоксид	раствор для наружного применения
динопроста тропетамин	раствор для инъекций
диоксометилтетрагидропиримидин	таблетки
диоксометилтетрагидропиримидин + хлорамфеникол	мазь
диоксотетрагидрокситетрагидронафталин	мазь
дипиридамо	драже
дисульфирам	таблетки
дисульфирам + аденил + никотинамид	таблетки
дифлукортолон + изоконазол	крем
дигидротахистерол	раствор для приёма внутрь
домперидон	таблетки
железа III гидроксид полимальтозат	раствор для инъекций
железа сульфат + аскорбиновая кислота	таблетки, покрытые оболочкой
железа сульфат + серин	капли для приёма внутрь, капсулы
железа сульфат + фолиевая кислота	драже
железа хлорид	капли для приёма внутрь
желчь + поджелудочной железы порошок + порошок слизистой тонкой кишки	таблетки, покрытые оболочкой
изониазид + пиридоксин	таблетки
изоникотиноилгидразин железа сульфат	таблетки
изофлуран	жидкость для ингаляций
индометацин	таблетки, покрытые оболочкой, суппозитории
инозин	таблетки, раствор для инъекций
интерферон	капли глазные
ипидакрин	раствор для инъекций
ифосфамид	порошок для местного применения
йод	раствор спиртовой
йодопирон	раствор, порошок для наружного применения
йод + калия йодид + алкилсульфонат + фосфорная кислота	раствор для наружного применения
калия хлорид + магния хлорид + кальция хлорид + натрия гидрокарбонат + натрия хлорид + повидон 8	раствор для инфузий
калия хлорид + магния хлорид + натрия хлорид + натрия фумарат	раствор для инфузий
кальция глюконат	таблетки, раствор для инъекций
кальция карбонат + колекальциферол	таблетки жевательные
кальция хлорид	раствор для инъекций
камфора	спиртовой раствор
камфора + хлорбутанол + эвкалипта масло	аэрозоль для местного применения
карденолид	раствор для инъекций
кетотифен	таблетки
кетопрофен	суппозитории
кислота никотиновая	раствор для инъекций
клемастин	раствор для инъекций, таблетки
клобетазол	мазь, крем
клозапин	таблетки
клотримазол	крем
кодеин + кофеин + метамизол + напроксен + фенобарбитал	таблетки
кодеин + морфин + ноксапин + папаверин + тебаин	раствор для инъекций
кокарбоксилаза	раствор для инъекций
ксантинола никотинат	таблетки
ксилометазолин	капли назальные, спрей
каптоприл + гидрохлоротиазид	таблетки
лактобактерии ацидофильные	порошок для приёма внутрь, суппозитории
лактоза + аминокислоты + молочная кислота + жирные кислоты и молочно-солевой буфер	капли для приёма внутрь
ландыша листьев гликозид	раствор для инъекций
летрозол	таблетки, покрытые оболочкой
левоментола раствор в метилизованлериате	таблетки подъязычные
лигнин гидролизный	гранулы, порошок для приготовления суспензии для приёма внутрь
лидокаин	капли глазные
лизаты бактерий	капсулы, спрей назальный
линекс	лиофилизат в капсулах
линкомицин	капсулы, мазь, раствор для инъекций
лиотиронин	таблетки
лозартан	таблетки
лозартан + гидрохлоротиазид	таблетки
лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
магния лактата дигидрат + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой
магния оротат	таблетки
малатион	эмульсия для наружного применения
мебгидролин	драже
медазепам	таблетки
мелатонин	таблетки, покрытые оболочкой
мелоксикам	таблетки, раствор для инъекций
метамизол + триацетонамин-4-толуолсульфонат	таблетки, покрытые оболочкой
метамизол натрия	таблетки, раствор для инъекций
метамизол натрия + пиафенон + фенпивериния бромид	таблетки, раствор для инъекций
метионин	таблетки
метронидазол	таблетки вагинальные

миансерин	таблетки, покрытые оболочкой
мидекамицин	таблетки
мифепристон	таблетки
мометазон	раствор, мазь
мяты перечной листьев масло + сульфаниламид + сульфатизол + эвкалипта масло	аэрозоль для местного применения
мяты перечной листьев масло + фенобарбитал + хмеля соплодий масло + этилбромизовалериат	капли для приёма внутрь
мяты перечной листьев масло + фенобарбитал + этилбромизовалериат	капли для приёма внутрь
моксифлоксацин	таблетки, раствор для инфузий
мепивакаин	раствор для инъекций
надропарин кальция	раствор для инъекций
налбуфин	раствор для инъекций
натамицин	крем
нафазолин	капли назальные, спрей
нафтифин	крем
никетамид	раствор для инъекций
никотиноил гамма-аминомасляная кислота	таблетки
нимесулид	гель, таблетки
нитроксилин	таблетки
нитрофурантоин	таблетки
нитрофурал	таблетки, раствор для наружного применения
ницерголин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
норфлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, капли глазные/ушные
облепихи крушиновидной плоды	масло
оксациллин натрия	таблетки
оксибутинин	таблетки
оксиметазолин	капли назальные, спрей
ондансетрон	суппозитории
осеин гидроскиапатит	таблетки, покрытые оболочкой
панкреатин + компоненты желчи + гемицеллюлоза	драже
папаверин	раствор для инъекций
папаверин + бендазол	таблетки
парацетамол	суппозитории
пентоксифиллин	таблетки, покрытые оболочкой
парафин жидкий	раствор
перидиазин	раствор для приёма внутрь
перфторан	эмульсия для инфузий
пемфоксацин	таблетки, раствор для инъекций
пиклоксидин	капли глазные
пилокарпин	капли глазные
пиобактериофаг поливалентный	раствор
пипемидовая кислота	капсулы
пирacetam+циннаризин	капсулы
пирензепин	таблетки, раствор для инъекций
пиридоксин + тиамин + цианокобаламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
пиридоксин + тиамин + цианокобаламин + лидокаин	раствор для инъекций
пирогенал	раствор для инъекций
повидон	порошок для приготовления раствора для приёма внутрь
полиметилсилоксана полигидрат	гель для приготовления пероральной суспензии
полиоксифумарин	раствор для инфузий
полипептиды коры головного мозга (кортексин)	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
преноксидиазин	таблетки
прогестерон	раствор для инъекций
прокаиин + сульфокамфорная кислота	раствор для инъекций
прометазин	раствор для инъекций, таблетки
пиперонил бутоксид + эсбиол	аэрозоль для наружного применения
пиперонил бутоксид + перметрин + малотион	аэрозоль для наружного применения
периндоприл + индапамид	таблетки
рабепразол	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
расторопши пятнистой экстракт	драже
римантадин	таблетки
розувастатин	таблетки, покрытые оболочкой
рокситромицин	таблетки
серебра протеинат	капли в нос, раствор для наружного применения
симетикон	капсулы, эмульсия для приёма внутрь
стрептокиназа	порошок лиофилизированный для приготовления раствора для инъекций
сульфацетамид	капли глазные
таурин	капли глазные
теофиллин	таблетки, таблетки пролонгированного действия
тербинафин	таблетки, крем
термопсиса ланцетного трава	таблетки
тернидазол + неомицин + нистатин + преднизолон	таблетки вагинальные
тианептин	таблетки
тиаприл	раствор для инъекций, таблетки
тимуса экстракт	раствор для инъекций
тобрамицин	капли глазные
токоферол	капсулы
толперизон	таблетки, раствор для инъекций
топотекан	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
тофизопам	таблетки
триамцинолон	суспензия для инъекций, таблетки, мазь
триамцинолона ацетонид + тетрациклина гидрохлорид	аэрозоль для наружного применения
триметазидин	таблетки, покрытые оболочкой с модифицированным высвобождением
трипсин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения
трифосфаденин	раствор для инъекций
троксерутин	капсулы, гель

трописетрон	раствор для инъекций
телмисартан	таблетки
фенилбутазон	таблетки, мазь
фенотерол	аэрозоль, дозированный для ингаляций, таблетки, раствор для инъекций, концентрат для приготовления раствора для инфузий
фенхеля обыкновенного плоды	гранулы для приготовления раствора для приёма внутрь
флуметазон + клиохинол	мазь
флуметазон + салициловая кислота	мазь
флуоцинолона ацетонид	мазь
флутиказон	аэрозоль, дозированный для ингаляций
фозиноприл	таблетки
формальдегид	жирная масса, раствор для наружного применения
фосфолипиды	капсулы, раствор для инъекций
фосфолипиды + поливитамины	капсулы
фурзидин	таблетки
фотемустин	порошок для приготовления раствора для инфузий
химотрипсин + трипсин	лиофилизат для приготовления раствора для местного применения
хинаприл	таблетки
хифенадин	таблетки
хлорамфеникол	капли глазные, порошок для приготовления раствора для инъекций, раствор спиртовой, суппозитории, линимент
хлорпротиксен	таблетки
холина салицилат	капли ушные
хондроитин сульфат	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций, мазь
хлорохин	таблетки
церебролизин	раствор для инъекций
цитохром С	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
эвкалипта листьев экстракт	раствор спиртовой, масляный
эвкалипта прутовидного листьев масло	таблетки для рассасывания
элеутерококка колючего корневища и корни	экстракт жидкий для внутреннего применения
эмоксипин	капли глазные
эналаприл + гидрохлортиазид	таблетки
эналаприлат	раствор для инъекций
эритромицин	таблетки, мазь глазная, лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
эсдепалетрин + пиперония бutoксид	аэрозоль для наружного применения
этидроновая кислота	раствор для приёма внутрь
Лекарственные формы экстемпорального изготовления не имеющие заводских аналогов	Растворы для наружного и внутреннего применения, мази, порошки

**Раздел III. Изделия медицинского назначения и расходные материалы**

**I. Медицинский инструментарий:**

пинцеты;  
 инструментарий для гинекологического осмотра;  
 эндоскопический инструментарий (щипцы для биопсии, щипцы для удаления инородных тел и так далее); лапароскопический инструментарий, и рабочие вставки к нему (зажимы, электроды, игла Вериша и так далее); троакары эндоскопические; стилеты;  
 металлоконструкции для травматологии и ортопедии;  
 петли, крючки, вapoизаторы к резектоскопу;  
 режущий хирургический инструментарий (скальпели, ножи, ножницы и так далее);  
 воздухопроводы, трубки эндотрахеальные, мешок Амбу;  
 маски для наркоза, зонды;  
 наборы для эпидуральной анестезии;  
 спинокан-игла спинальная;  
 наборы для плевральной пункции;  
 трубки интубационные (для безопасной интубации);  
 коветы для УФО крови;  
 наборы для трахеостомии, в том числе одноразовые стерильные;  
 троакары, в том числе наборы резиновых прокладок;  
 петли бактериологические;  
 зажимы разные;  
 цапки разные;  
 жгут кровоостанавливающий;  
 крючки Фарабефа;  
 иглодержатель;  
 зеркала стоматологические, гинекологические, для лор-практики;  
 шпатели металлические;  
 измеритель артериального давления;  
 коробка стерильная, биксы для стерилизации;  
 контейнеры;  
 сумка-термос; термokonтейнеры;  
 экран с кассетами;  
 часы песочные;  
 иглы Куликовского;  
 иглы для парацентеза;  
 фонендоскопы, стетофонендоскопы, стетоскопы, в том числе акушерский;

грелки и пузыри для льда;  
 кружки Эсмарха, спринцовки;  
 рефлектор лобный;  
 камертон медицинский;  
 офтальмоскоп;  
 динамометр медицинский, эспандер;  
 прибор для измерения внутриглазного давления;  
 тазомер;  
 метроном;  
 счётчик лейкоцитарной формулы крови;  
 таблицы для исследования остроты зрения и цветоощущения;  
 лоток (прямоугольный, почкообразный);  
 наконечник турбинный, угловой, прямой;  
 интралегаментарный шприц;  
 дозатор локтевой;  
 шприцы-дозаторы;  
 зонды желудочные, дуоденальные и прочие, в том числе для парентерального питания;  
 катетеры всех видов;  
 секундомер;  
 термометры медицинские и ваннные;  
 часы процедурные;  
 подушка кислородная.  
 инструментарий для микрохирургических операций в офтальмологии, в том числе одноразового использования; изделия медицинского назначения, применяемые в офтальмологии.

**II. Перевязочные средства:**

вата и изделия из ваты;  
 марля и изделия из марли;  
 перевязочные материалы с клейкой поверхностью, в том числе лейкопластырь;  
 бинты эластичные;  
 фиксирующие повязки, клей;  
 бинты нестерильные, стерильные;  
 тампоны хирургические;  
 салфетки нестерильные, стерильные, в том числе одноразовые с антисептиком;  
 стерильные пленки;  
 космопоры;

гипс, гипсовые бинты.

### **III. Расходные материалы, изделия медицинского назначения:**

шовный материал, в том числе импортный;  
губка гемостатическая коллагеновая;  
проленовая сетка;  
перчатки хирургические, гинекологические, анатомические, смотровые;  
напальчники;  
маски одноразовые;  
шприцы многоразового, одноразового применения и иглы к ним, в том числе инсулиновые и иглы-бабочки;  
внутривенные катетеры, канюли, в том числе одноразовые;  
системы для переливания крови и кровезаменителей;  
пробирки – вакутайнеры;  
гель для УЗИ;  
одноразовые пакеты (мешки) для сбора, сортировки, переработки, хранения и утилизации медицинских отходов;  
бахилы одноразовые полиэтиленовые;  
рентгенпленка и расходные материалы, используемые при проявке пленки, в том числе для снимков компьютерной томографии;  
изотопы и материалы для производства анализов;  
дренажи различные и дренажные трубки, вентилиционные мешки для ИВЛ;  
скарifikаторы, скарifikаторы-иглы;  
аллергены-маркеры;  
тест полоски;  
фартуки рентгенозащитные;  
одежда медицинская, операционное белье, бахилы, комплекты белья акушерские, одноразовые простыни;  
расходный материал, применяемый во время проведения операций при заболеваниях, входящих в Программу ОМС;  
расходные материалы для стерилизации инструментов, индикаторы контроля стерилизации;  
бумага и чернила для проведения функциональных методов исследования;  
наборы реагентов для проведения клинических и биохимических анализов;  
циклонны;  
пробирки лабораторные, крышки, воронки лабораторные, колпачки для укупорки лекарственных средств и препаратов, ерши бутылочные;  
пипеточные дозаторы пластмассовые для аптек и лабораторий;  
аптекарская посуда;  
сосуды из медицинского стекла;  
спиртовки;  
карандаш по стеклу;  
электроды различные;  
термовременные тесты исходных материалов для питательных сред;  
диагностические сыворотки для лабораторной диагностики;  
реактивы для лабораторных исследований;  
трубки стеклянные (дрот медицинский);  
лабораторное стекло;  
дозатор – эскадроп регулятор капельница;  
наборы для чрезбедренной катетеризации аорты;  
клипсы, в том числе хирургические;  
мембраны-диски антибиотиков;  
шпатели одноразовые;  
эндодонтический инструментарий;  
спрей для наконечников;  
одноразовые капилляры для забора крови.

### **IV. Предметы ухода за больными:**

подкладная клеенка и компрессная бумага;  
ванночки глазные, пипетки;  
плевательницы;  
судна, утки, подкладные круги, поилки;  
грелки;  
калоприёмники, мочеприёмники;  
костыли, трости, бандажи;  
подгузники;  
соски-пустышки, соски молочные;  
банки, флаконы, бутылки;  
браслеты для новорожденных.

### **V. Стоматологические материалы и препараты, расходные материалы для терапевтической и хирургической стоматологии:**

адсорберы бумажные;  
апликаторы (микробраш);  
артикуляционная бумага;

боры твердосплавные и алмазные для углового, турбинного и прямого наконечников;

головки абразивные для обработки пломб;  
головки силиконовые для обработки пломб;  
K-файлы;  
K-флексофайлы;  
каналонаполнители (лентуло);  
клинья деревянные, полипропиленовые;  
лигатурная проволока для фиксации назубных шин;  
матрицы металлические и светопроводящие;  
N-файлы;  
наконечники для слюноотсоса;  
плевательницы;  
полировочный набор Софт-Лекс;  
промывка для наконечников SprayNet;  
пульпоэкстракторы;  
расширители устьев каналов;  
резиновая тяга для назубных шин;  
ретракционная нить;  
римеры;  
салфетки двухслойные для пациентов;  
смазка для наконечников Lubrifiuid;  
инструментарий для хирургической и терапевтической стоматологии;

материалы для обработки корневых каналов: канал плюс, крезодент жидкость;  
материалы для пломбирования корневых каналов: эндометазон форфенан, крезодент паста;  
материалы для временных пломб: дентин паста;  
материалы для постоянных пломб: цементы (силицин, силидонт, унифас, адгезор), композиты (компосайт, цитрикс, эвикрол химического отверждения, эвикрол светового отверждения);  
анкерные штифты: World Healthcare Systems;  
материалы для профилактики заболеваний полости рта: фторлак, сафорайд, флюолон, радент, компосил;  
антисептические средства: альвожил, септомиксин;  
десневые повязки: септо-пак, йодокликоль;  
кровоостанавливающие препараты: рецесептин, альвостаг;  
штрипсы;  
стоматологические материалы и препараты: Пронес Паста Арома, Витапекс, Ортексер, F-варниш, Денталис Кез, Коллапан, Коллапол.

Пломбировочные материалы при оказании терапевтической помощи детям и подросткам до 18 лет: Филтек Ультимейт, Филтек Р60, Филтек Флоу.

Стоматологические материалы и препараты, расходные материалы для ортодонтии:  
гипс ортодонтический;  
супергипс;  
масса слепочная альгинатная (OrthpriNt), силиконовая (Express, Express XT Ultra Light body-3M ESPE);  
ложки слепочные;  
чашки резиновые для замешивания слепочных масс;  
шпатели для замешивания слепочных масс;  
пластмасса Forestacryl для изготовления ортодонтических аппаратов;

ортодонтическая проволока d 0,6; 0,7; 0,8; 1,0; 1,2 мм;  
инструменты для зубного техника;  
инструменты для врача-ортодонта;  
трейнеры преортодонтические;  
винты ортодонтические;  
фрезы твердосплавные для работы с пластмассой;  
изолирующий лак для моделей;  
воск базисный;  
маска для регистрации прикуса с расходными материалами O-Bite, DMG;

горелка;  
ретракционная нить;  
емкость для хранения гипса;  
инструменты режущие: боры, полиры, финиры, фрезы, диски, фасонные головки и круги);  
инъектор карпульный;  
лупа бинокулярная;  
массы самотвердеющие;  
материалы для временной и постоянной фиксации;  
набор восков;  
набор измерительных инструментов;  
набор инструментов для осмотра полости рта;  
набор инструментов для съемной аппаратуры;  
наборы инструментов для работы с несъемной аппаратурой;

инструменты для работы с металлическими коронками и кольцами; наконечники (прямой, угловой, турбинный с фиброоптикой); очки защитные для врача и пациента; пломбировочные материалы Filtek Supreme flow; средства и емкости для дезинфекции; стекла для замешивания материалов; стоматологические материалы и препараты: Десенси раствор, Джи Пи-Солвент жидкость, Кавиос паста, Нео Триоцик паста, Неостелин Грин раствор 10%, Рут Канал Сюринг шприц, Эвадайн плюс паста, Флюолон раствор, Кавиос паста, Периодон, Фантасиста композит светового отверждения, Метафил флоу композит светового отверждения, Гибрид Бонд, Йодистый Глицерин, Иодо-Гликоль Паста Нео, Нео Клинер, Щетки Kids и S-Tapered; дезодорирующие и антисептические препараты.

**VI. Средства для дезинфекции, дезинсекции, препараты для предстерилизационной очистки, средства контроля качества мытья:**

- 1) хлорсодержащие препараты для дезинфекции поверхностей, санитарно-технического оборудования, предметов обстановки и ухода за больными, изделий медицинского назначения (ДП – 2Т, Деохлор таблетки, Жавелеон таблетки, Жавель Солид, Клор – Клин, Клорсепт 17 и Клорсепт в гранулах, Клорсепт 25, Пюржавель, Санивап, Сульфохлорандин Д, ХТХ Жавель, Хлорамин Б, Хлорная известь, Деохлор таблетки, Бриллиантовый миг, Альциона хлор);
- 2) препараты для дезинфекции поверхностей, санитарно-технического оборудования, предметов обстановки и ухода за больными на основе:
  - четвертично – аммониевых соединений (Сурфаниос, Аспирматик / Аспирматик Клинер, Ника-Эктра М, Вапусан-Эконом. Макси-Дез, Ника-2, ТРН 5225, Клиндезин-Специаль, Дезэфект – Санит, Ника – Полицид);
  - препаратов, содержащих гуанидины (Дез – Яхонт, Демос, Лезоформин – Специаль);

- препаратов, содержащих пропанол (Клиндезин-спрей, Клиндезин Окси);
- препаратов, содержащих амины (Мистраль);
- 3) препараты для дезинфекции и предстерилизационной обработки изделий медицинского назначения:
  - на основе четвертично – аммониевых соединений (Аламинол, Альциона, Вапусан 2000Р, Вапусан – Форте, Велтолен, Дезэффект, Деконекс, Дентал ББ, Ника – Неодез, Триацид, Самаровка, Флори Дез);
  - содержащие гуанидин (Дезин, Гигасепт инстру АФ);
  - альдегидосодержащие (Бриллиант – Деконекс 50 ФФ, Сайдекс ОПА, Бриллиантовый поток, Клиндезин – 3000, Клиндезин Форте);
  - содержащие триамины (Бриллиантовый рай, Бриллиантовый рай 2, Бриллиантовый свет);
  - д) кислородосодержащие (Абсолют Окси);
- 4) препараты для дезинфекции, предстерилизационной очистки и стерилизации:
  - альдегидосодержащие (Бианол, Гигасепт ФФ, Деконекс 55Энд, ДВУ – 5, Лизоформин 3000, Лизанол, Сайдекс, Стераниос 20%, Эригид форте, Деконекс 50 плюс, Сайдекс тест полоски);
  - кислородосодержащие (Аниоксид 1000, НУ – Сайдекс, Экоцид);
- 5) Средства, оказывающие антисептическое действие на кожу и слизистые оболочки (Велтосепт, Дезискраб, Дезихенд, Лизанол, Октениман, Октинидерм, Октинисепт, Септоцид Р, Лижен, Эзетман Хаутбальзам, Бриллиантовые руки 2, Салфетки «СПДС – ВИПС Мед», АХД 2000 экспресс);
- 6) препараты для обеззараживания воды (Акватабс);
- 7) препараты для дезинфекции и предстерилизационной очистки для обработки инструментов и приборов в стоматологии (АДС 521, Ротасепт, Денталь Б 100, Денталь Б 300);
- 8) препараты для предстерилизационной очистки (Сайдезим);
- 9) средства контроля качества мытья и предстерилизационной очистки (Азопирам, Фенолфталеин, Септусин);
- 10) мыла и крема с дезинфицирующим эффектом;
- 11) средства для дезинсекции;
- 12) противопедикулезные шампуни, мыла и эмульсии.»

Приложение 3  
к Постановлению Правительства Чукотского автономного округа от 1 июля 2024 года № 216

«Приложение 3  
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов в Чукотском автономном округе

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ  
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2024 год в Чукотском автономном округе**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе &lt;*&gt;:</b>	<b>1</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>20 802,54</b>	<b>X</b>	<b>997 065,50</b>	<b>X</b>	<b>19,06</b>
1. Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС <*>, в том числе:	2	вызов	0,01451	1 074 946,93	15 597,48	X	747 587,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3	вызов	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	4	вызов	0,01451	1 074 946,93	15 597,48		747 587,00		14,29
2. Первичная медико-санитарная помощь, предоставляемая:	5		X	X	X	X	X	X	X
2.1 в амбулаторных условиях:	6		X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 с профилактической и иными целями <****>, в том числе:	7	посещение	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	07.1	посещение	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
2.1.2 в связи с заболеваниями – обращениями <****>, в том числе:	8	обращение	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	08.1	обращение	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X

2.2 в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	9	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09.1	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) <*****>, в том числе:	10	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10.1	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	11		0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров <*****>, в том числе:	12	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	12.1	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
4.2 в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	13	случай госпитализаций	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13.1		0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь:	14		X	X	X	X	X	X	X
5.1. первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, в том числе:	15	посещение	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	15.1	посещение	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
посещения на дому выездными патронажными бригадами	15.2	посещение	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
5.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	16	койко-день	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
5.3 оказываемая в условиях дневного стационара	16.1	случай лечения	0,00	0,00	0,00	X	0,00	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17		X	X	5 205,06	X	249 478,50	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18		X	X	0,00	X	0,00	X	X
<b>II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС &lt;*****&gt;</b>	<b>19</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>902,28</b>	<b>X</b>	<b>43 246,20</b>	<b>X</b>	<b>0,83</b>
<b>III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:</b>	<b>20</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>92 784,20</b>	<b>X</b>	<b>4 192 082,90</b>	<b>80,11</b>
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь (сумма строк 37 + 51 + 67)	21	вызов	0,29	15 552,67	X	4 510,27	X	203 778,51	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	22	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	23	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1 + 53.1 + 69.1), из них:	23.1	посещения/ комплексные посещения	3,563267	3 693,08	X	13 159,43	X	594 556,16	X
для проведения профилактических медицинских осмотров (сумма строк 39.1.1 + 53.1.1 + 69.1.1)	23.1.1	комплексное посещение	0,320672	9 366,61	X	3 003,61	X	135 706,29	X
для проведения диспансеризации, всего (сумма строк 39.1.2 + 53.1.2 + 69.1.2), в том числе:	23.1.2	комплексное посещение	0,392442	11 556,51	X	4 535,26	X	204 907,45	X
для проведения углубленной диспансеризации (сумма строк 39.1.2.1 + 53.1.2.1 + 69.1.2.1)	23.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	5 006,89	X	254,14	X	11 482,30	X
для посещений с иными целями (сумма строк 39.1.3 + 53.1.3 + 69.1.3)	23.1.3	посещения	2,850153	1 972,02	X	5 620,56	X	253 942,42	X
2.1.2 в неотложной форме (сумма строк 39.2 + 53.2 + 69.2)	23.2	посещение	0,54	3 556,37	X	1 920,44	X	86 767,40	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего (сумма строк 39.3 + 53.3 + 69.3), из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	23.3	обращение	1,9317	8 759,18	X	16 920,11	X	764 467,59	X
компьютерная томография (сумма строк 39.3.1 + 53.3.1 + 69.3.1)	23.3.1	исследования	0,050465	12 433,03	X	627,43	X	28 347,91	X
магнитно-резонансная томография (сумма строк 39.3.2 + 53.3.2 + 69.3.2)	23.3.2	исследования	0,018179	16 976,83	X	308,62	X	13 943,76	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы (сумма строк 39.3.3 + 53.3.3 + 69.3.3)	23.3.3	исследования	0,09489	2 510,68	X	238,24	X	10 763,92	X
эндоскопическое диагностическое исследование (сумма строк 39.3.4 + 53.3.4 + 69.3.4)	23.3.4	исследования	0,030918	4 603,76	X	142,34	X	6 431,06	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний (сумма строк 39.3.5 + 53.3.5 + 69.3.5)	23.3.5	исследования	0,00112	38 661,18	X	43,30	X	1 956,34	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии (сумма строк 39.3.6 + 53.3.6 + 69.3.6)	23.3.6	исследования	0,015192	9 534,53	X	144,85	X	6 544,47	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19) (сумма строк 39.3.7 + 53.3.7 + 69.3.7)	23.3.7	исследования	0,102779	1 845,59	X	189,69	X	8 570,38	X
2.1.4 диспансерное наблюдение (сумма строк 39.4 + 53.4 + 69.4), в том числе по поводу:	23.4	комплексное посещение	0,261736	9 482,65	X	2 481,95	X	112 136,98	X
2.1.4.1 онкологических заболеваний (сумма строк 39.4.1 + 53.4.1 + 69.4.1)	23.4.1	комплексное посещение	0,04505	13 362,63		601,99		27 198,51	0,52
2.1.4.2 сахарного диабета (сумма строк 39.4.2 + 53.4.2 + 69.4.2)	23.4.2	комплексное посещение	0,0598	5 045,17		301,70		13 631,11	0,26

2.1.4.3 болезней системы кровообращения (сумма строк 39.4.3 + 53.4.3 + 69.4.3)	23.4.3	комплексное посещение	0,12521	11 218,52		1 404,67		63 464,40	1,21
2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 40 + 54 + 70), в том числе:	24	случай лечения	0,00098	58 591,84	X	57,42	X	2 594,07	X
2.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 40.1 + 54.1 + 70.1)	24.1	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.2 при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 40.2 + 54.2 + 70.2)	24.2	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 24 + 27), в том числе:	25	случай лечения	0,074478	123 329,44	X	9 185,33	X	415 002,46	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология» (сумма строк 24.1 + 27.1)	25.1	случай лечения	0,010964	328 668,92	X	3 603,53	X	162 811,09	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 24.2 + 27.2)	25.2	случай лечения	0,00056	108 426,40	X	60,72	X	2 743,34	X
3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 24.3 + 27.3)	25.3	случай лечения	0,000277	606 878,95		168,11		7 595,38	0,15
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	26	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 43 + 57 + 73), включая:	27	случай лечения	0,073498	124 192,63	X	9 127,91	X	412 408,39	X
4.1.1 медицинскую помощь по профилю «онкология» (сумма строк 43.1 + 57.1 + 73.1):	27.1	случай лечения	0,010964	328 668,92	X	3 603,53	X	162 811,09	X
4.1.2 медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 43.2 + 57.2 + 73.2)	27.2	случай лечения	0,00056	108 426,40	X	60,72	X	2 743,34	X
4.1.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С (сумма строк 43.3 + 57.3 + 73.3)	27.3	случай лечения	0,000277	606 878,95		168,11		7 595,38	0,15
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации (сумма строк 44 + 58 + 74), в том числе:	28	случай госпитализации	0,184558	222 315,59	X	41 030,12	X	1 853 781,82	X
4.2.1 медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 44.1 + 58.1 + 74.1)	28.1	случай госпитализации	0,008926	401 288,01	X	3 581,90	X	161 833,82	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 44.2 + 58.2 + 74.2)	28.2	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5. Медицинская реабилитация:	29	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях (сумма строк 46+60+76)	30	комплексные посещения	0,003116	91 934,37	X	286,47	X	12 943,00	X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь) (сумма строк 47+61+77)	31	случай лечения	0,002601	108 143,63	X	281,28	X	12 708,58	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара (сумма строк 48+62+78)	32	случай госпитализации	0,005426	199 847,51	X	1 084,37	X	48 992,92	X
6. паллиативная медицинская помощь <*****>	33	X	0,122	10 685,08	X	1 303,58	X	58 897,05	1,13
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего (равно строке 63.1), в том числе:	33.1	посещений	0,03	4 430,33	X	132,91	X	6 004,67	X
6.1.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами (равно строке 63.1.1)	33.1.1	посещений	0,022	2 153,47	X	47,38	X	2 140,51	X
6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами (равно строке 63.1.2)	33.1.2	посещений	0,008	10 690,79	X	85,53	X	3 864,16	X
6.2 оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода) (равно строке 63.2)	33.2	койко-день	0,092	12 724,76	X	1 170,68	X	52 892,38	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара (равно строке 63.3)	33.3	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
7. Расходы на ведение дела СМО (сумма строк 49+64+79)	34	-	X	X	X	753,75	X	34 055,10	X
8. Иные расходы (равно строке 65)	35	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X
<b>из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)</b>	<b>36</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>74 714,89</b>	<b>X</b>	<b>3 375 693,50</b>	<b>64,52</b>
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	37	вызов	0,29	15 552,67	X	4 510,27	X	203 778,51	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	38	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	39	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 39.1.1 + 39.1.2 + 39.1.3), из них:	39.1	посещения/ комплексные посещения	2,356176	4 637,95	X	10 927,82	X	493 729,75	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	39.1.1	комплексное посещение	0,311412	9 526,45	X	2 966,65	X	134 036,21	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	39.1.2	комплексное посещение	0,388591	11 631,44	X	4 519,87	X	204 212,25	X
для проведения углубленной диспансеризации	39.1.2.1	комплексное посещение	0,050758	5 006,89	X	254,14	X	11 482,30	X
для посещений с иными целями	39.1.3	посещения	1,656173	2 077,86	X	3 441,30	X	155 481,29	X
2.1.2 в неотложной форме	39.2	посещение	0,54	3 556,37	X	1 920,44	X	86 767,40	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	39.3	обращение	1,5414	9 072,89	X	13 984,96	X	631 854,61	X

компьютерная томография	39.3.1	исследования	0,050465	12 433,03	X	627,43	X	28 347,91	X
магнитно-резонансная томография	39.3.2	исследования	0,018179	16 976,83	X	308,62	X	13 943,76	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	39.3.3	исследования	0,09489	2 510,68	X	238,24	X	10 763,92	X
эндоскопическое диагностическое исследование	39.3.4	исследования	0,030918	4 603,76	X	142,34	X	6 431,06	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	39.3.5	исследования	0,00112	38 661,18	X	43,30	X	1 956,34	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	39.3.6	исследования	0,015192	9 534,53	X	144,85	X	6 544,47	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	39.3.7	исследования	0,102779	1 845,59	X	189,69	X	8 570,38	X
2.1.4 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	39.4	комплексное посещение	0,261736	9 482,65	X	2 481,95	X	112 136,98	X
2.1.4.1 онкологических заболеваний	39.4.1	комплексное посещение	0,04505	13 362,63		601,99		27 198,51	0,52
2.1.4.2 сахарного диабета	39.4.2	комплексное посещение	0,0598	5 045,17		301,70		13 631,11	0,26
2.1.4.3 болезней системы кровообращения	39.4.3	комплексное посещение	0,12521	11 218,52		1 404,67		63 464,40	1,21
2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 40.1 + 40.2+ 40.3), в том числе:	40	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	40.1	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	40.2	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	41	случай лечения	0,061850	127 262,89	X	7 871,21	X	355 629,26	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	41.1	случай лечения	0,010964	328 668,92	X	3 603,53	X	162 811,09	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	41.2	случай лечения	0,00056	108 426,40	X	60,72	X	2 743,34	X
3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	41.3	случай лечения	0,000277	606 878,95		168,11		7 595,38	0,15
4. Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	42	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации	43	случай лечения	0,061850	127 262,89	X	7 871,21	X	355 629,26	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	43.1	случай лечения	0,010964	328 668,92	X	3 603,53	X	162 811,09	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	43.2	случай лечения	0,00056	108 426,40	X	60,72	X	2 743,34	X
4.1.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	43.3	случай лечения	0,000277	606 878,95		168,11		7 595,38	0,15
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	44	случай госпитализации	0,142616	215 691,86	X	30 761,11	X	1 389 817,59	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	44.1	случай госпитализации	0,008926	401 288,01	X	3 581,90	X	161 833,82	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	44.2	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5. Медицинская реабилитация:	45	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях	46	комплексные посещения	0,003116	91 934,37	X	286,47	X	12 943,00	X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	47	случай лечения	0,002601	108 143,63	X	281,28	X	12 708,58	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	48	случай госпитализации	0,005426	199 847,51	X	1 084,37	X	48 992,92	X
5. Расходы на ведение дела СМО	49	-	X	X	X	605,01	X	27 334,90	X
<b>2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:</b>	<b>50</b>	<b>-</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>7 589,11</b>	<b>X</b>	<b>342 883,50</b>	<b>6,55</b>
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	51	вызов	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	52	-	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	53	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	53.1	посещения/комплексные посещения	0,73	1 699,01	X	1 240,28	X	56 037,16	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	53.1.1	комплексное посещение	0,00926	3 991,81	X	36,96	X	1 670,08	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	53.1.2	комплексное посещение	0,003851	3 995,59	X	15,39	X	695,20	X

для проведения углубленной диспансеризации	53.1.2.1	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для посещений с иными целями	53.1.3	посещения	0,716889	1 657,06	X	1 187,93	X	53 671,88	X
2.1.2 в неотложной форме	53.2	посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращениями), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	53.3	обращение	0,144	4 864,93	X	700,55	X	31 651,35	X
компьютерная томография	53.3.1	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
магнитно-резонансная томография	53.3.2	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	53.3.3	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
эндоскопическое диагностическое исследование	53.3.4	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	53.3.5	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	53.3.6	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	53.3.7	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.4 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	53.4	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.4.1 онкологических заболеваний	53.4.1	комплексное посещение	0,00	0,00		0,00		0,00	
2.1.4.2 сахарного диабета	53.4.2	комплексное посещение	0,00	0,00		0,00		0,00	
2.1.4.3 болезней системы кровообращения	53.4.3	комплексное посещение	0,00	0,00		0,00		0,00	
2.2 В условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 54.1 + 54.2 + 54.3), в том числе:	54	случаев лечения	0,00098	58 591,84	X	57,42	X	2 594,07	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	54.1	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	54.2	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	55	случай лечения	0,004	54 040,00	X	216,16	X	9 766,32	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	55.1	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении:	55.2	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	55.3	случай лечения	0,00	0,00		0,00		0,00	
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	56	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	57	случай лечения	0,00302	52 562,91	X	158,74	X	7 172,25	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	57.1	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	57.2	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.1.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	57.3	случай лечения	0,00	0,00		0,00		0,00	
4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	58	случай госпитализации	0,0138	304 273,19	X	4 198,97	X	189 713,79	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	58.1	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	58.2	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5. Медицинская реабилитация:	59	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 в амбулаторных условиях	60	комплексные посещения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	61	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	62	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях <*****>	63	X	0,122	10 685,08	X	1 303,58	X	58 897,05	1,13
6.1 первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная <*****>, всего, включая:	63.1	посещений	0,03	4 430,33	X	132,91	X	6 004,67	X
6.1.1 посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	63.1.1	посещений	0,022	2 153,47	X	47,38	X	2 140,51	X

6.1.2 посещения на дому выездными патронажными бригадами	63.1.2	посещения	0,008	10 690,79	X	85,53	X	3 864,16	X
6.2. оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	63.2	койко-день	0,092	12 724,76	X	1 170,68	X	52 892,38	X
6.3 оказываемая в условиях дневного стационара	63.3	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
7. Расходы на ведение дела СМО	64	-	X	X	X	62,47	X	2 822,50	X
8. Иные расходы (равно строке)	65	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X
<b>3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):</b>	<b>66</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>10 480,20</b>	<b>X</b>	<b>473 505,90</b>	<b>9,05</b>
1. Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	67	вызов	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2. Первичная медико-санитарная помощь, за исключением медицинской реабилитации	68	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1 В амбулаторных условиях:	69	X	X	X	X	X	X	X	X
2.1.1 посещения с профилактическими и иными целями, из них:	69.1	посещения/ комплексные посещения	0,477091	2 077,86	X	991,33	X	44 789,25	X
для проведения профилактических медицинских осмотров	69.1.1	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	69.1.2	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для проведения углубленной диспансеризации	69.1.2.1	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
для посещений с иными целями	69.1.3	посещения	0,477091	2 077,86	X	991,33	X	44 789,25	X
2.1.2 в неотложной форме	69.2	посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.3 в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	69.3	обращение	0,2463	9 072,68	X	2 234,60	X	100 961,63	X
компьютерная томография	69.3.1	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
магнитно-резонансная томография	69.3.2	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	69.3.3	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
эндоскопическое диагностическое исследование	69.3.4	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	69.3.5	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
патоморфологическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	69.3.6	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	69.3.7	исследования	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.4 диспансерное наблюдение, в том числе по поводу:	69.4	комплексное посещение	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.1.4.1 онкологических заболеваний	69.4.1	комплексное посещение	0,00	0,00		0,00		0,00	
2.1.4.2 сахарного диабета	69.4.2	комплексное посещение	0,00	0,00		0,00		0,00	
2.1.4.3 болезней системы кровообращения	69.4.3	комплексное посещение	0,00	0,00		0,00		0,00	
2.2 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации <*****> (сумма строк 70.1 + 70.2 + 70.3)	70	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	70.1	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
2.2.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	70.2	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3. В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	71	случай лечения	0,008628	127 255,45	X	1 097,96	X	49 606,88	X
3.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	71.1	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.2 при экстракорпоральном оплодотворении:	71.2	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
3.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	71.3	случай лечения	0,00	0,00		0,00		0,00	
4. Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	72	X	X	X	X	X	X	X	X
4.1 в условиях дневных стационаров, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	73	случай лечения	0,008628	127 255,45	X	1 097,96	X	49 606,88	X
4.1.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	73.1	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.1.2 для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	73.2	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.1.3 для медицинской помощи больным с вирусным гепатитом С	73.3	случай лечения	0,00	0,00		0,00		0,00	

4.2 в условиях круглосуточного стационара, за исключением медицинской реабилитации, в том числе:	74	случай госпитализации	0,028142	215 693,27	X	6 070,04	X	274 250,44	X
4.2.1 для медицинской помощи по профилю «онкология»	74.1	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
4.2.2 высокотехнологичная медицинская помощь	74.2	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5. Медицинская реабилитация*****:	75	X	X	X	X	X	X	X	X
5.1 В амбулаторных условиях	76	комплексные посещения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5.2 В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	77	случай лечения	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
5.3 Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	78	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
6. Расходы на ведение дела СМО	79		X	X	X	86,27	X	3 897,70	X
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 19 + 20)</b>	<b>80</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>21 704,82</b>	<b>92 784,20</b>	<b>1 040 311,70</b>	<b>4 192 082,90</b>	<b>100,00</b>

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

<\*\*\*> Нормативы объема скорой медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на один вызов скорой медицинской помощи устанавливаются субъектом Российской Федерации. Средний норматив финансовых затрат за счет средств соответствующих бюджетов на один случай оказания медицинской помощи авиамедицинскими выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы) составляет на 2024 год 7 542,4 рубля, 2025 год – 7 881,8 рублей, 2026 год – 8 236,5 рубля.

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

<\*\*\*\*\*> Законченных случаев лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2. <\*\*\*\*\*> Субъект Российской Федерации вправе устанавливать отдельные нормативы объема и стоимости единицы объема для оказываемой в условиях дневного стационара первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включающие случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара, а также для медицинской реабилитации.

<\*\*\*\*\*> Нормативы объема и стоимости единицы объема медицинской помощи, оказываемой в условиях дневных стационаров (общие для первичной медико-санитарной помощи и специализированной медицинской помощи, включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара) устанавливаются субъектом Российской Федерации на основании соответствующих нормативов Программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 – 2026 годы, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 28 декабря 2023 № 2353.

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

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

<\*\*\*\*\*> Включены в норматив объема первичной медико-санитарной помощи в амбулаторных условиях в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта РФ. <\*\*\*\*\*> Нормативы объема включают не менее 25 процентов для медицинской реабилитации детей в возрасте 0 – 17 лет с учетом реальной потребности, а также объем медицинской помощи участникам специальной военной операции Российской Федерации на территориях Украины, Донецкой Народной Республики и Луганской Народной Республики с 24 февраля 2022 года.»

Приложение 4  
к Постановлению Правительства Чукотского автономного округа  
от 1 июля 2024 года № 216

«Приложение 4  
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов в Чукотском автономном округе

**СТОИМОСТЬ  
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
по источникам финансового обеспечения на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2024 год		плановый период			
		утвержденная стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы		стоимость территориальной программы	
		всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	всего (тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03) в том числе:	01	5 232 394,60	114 489,02	5 298 720,60	115 889,81	5 624 741,90	122 912,20
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	02	1 040 311,70	21 704,82	1 029 933,10	21 407,88	1 109 717,70	22 980,28
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04 + 08)	03	4 192 082,90	92 784,20	4 268 787,50	94 481,93	4 515 024,20	99 931,92
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05 + 06 + 07) в том числе:	04	3 849 199,40	85 195,09	3 963 693,10	87 729,21	4 209 929,80	93 179,20

1.1. субвенции из бюджета ФОМС**	05	3 375 693,50	7 4714,89	3 629 636,40	80 335,47	3 875 873,10	85 785,46
1.2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в случае установления дополнительного объема страхового обеспечения по страховым случаям, установленным базовой программой ОМС	06	473 505,90	10 480,20	334 056,70	7 393,74	334 056,70	7 393,74
1.3. прочие поступления	07	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, в дополнение к установленным базовой программой ОМС, из них:	08	342 883,50	7 589,11	305 094,40	6 752,72	305 094,40	6 752,72
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение дополнительных видов медицинской помощи.	09	342 883,50	7 589,11	305 094,40	6 752,72	305 094,40	6 752,72
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Справочно		2024 год		2025 год		2026 год	
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	-	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)
		69 717,20	1 543,06	54 556,20	1 207,50	54 556,20	1 207,50

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

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

Приложение 5  
к Постановлению Правительства Чукотского автономного округа  
от 1 июля 2024 года № 216

«Приложение 5  
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов в Чукотском автономном округе

**НОРМАТИВЫ**  
**объемов медицинской помощи и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи с учетом условий ее оказания в Чукотском автономном округе на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов**

1	2	2024		2025		2026	
		3	4	5	6	7	8
Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на одно застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
<b>Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе:</b>		X	X	X	X	X	X
Скорая медицинская помощь, включая скорую специализированную медицинскую помощь, не входящая в территориальную программу ОМС, в том числе:	вызов	0,01451	1 074 946,93	0,01451	1 144 801,52	0,01451	1 254 502,41
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	вызов	0,01451	1 074 946,93	0,01451	1 144 801,52	0,01451	1 254 502,41
Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточных стационаров, в том числе:	случай госпитализации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:		X	X	X	X	X	X
Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,29	15 552,67	0,29	16 525,64	0,29	17 507,12
Первичная медико-санитарная помощь	X	X	X	X	X	X	X
В амбулаторных условиях	X	X	X	X	X	X	X
посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	посещения / комплексные посещения	3,563267	3 693,08	3,563267	3 740,06	3,563267	3 922,11

для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,320672	9 366,61	0,320672	9 939,00	0,320672	10 516,32
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	комплексное посещение	0,392442	11 556,51	0,392442	12 269,25	0,392442	12 988,29
для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,050758	5 006,89	0,050758	5 316,90	0,050758	5 629,46
для посещений с иными целями в неотложной форме	посещения посещение	2,850153 0,54	1 972,02 3 556,37	2,850153 0,54	1 868,22 3 776,65	2,850153 0,54	1 931,86 3 998,63
в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	обращение	1,9317	8 759,18	1,9317	8 881,95	1,9317	9 330,50
компьютерная томография	исследования	0,050465	12 433,03	0,050465	13 202,74	0,050465	13 978,82
магнитно-резонансная томография	исследования	0,018179	16 976,83	0,018179	18 027,62	0,018179	19 087,35
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,09489	2 510,68	0,09489	2 665,89	0,09489	2 822,81
эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,030918	4 603,76	0,030918	4 888,67	0,030918	5 176,14
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,00112	38 661,18	0,00112	41 054,06	0,00112	43 467,78
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,015192	9 534,53	0,015192	10 124,78	0,015192	10 720,13
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследования	0,102779	1 845,59	0,102779	1 959,98	0,102779	2 075,22
диспансерное наблюдение, в том числе:	комплексное посещение	0,261736	9 482,65	0,261736	10 069,49	0,261736	10 661,44
онкология	комплексное посещение	0,04505	13 362,63	0,04505	14 189,74	0,04505	15 024,08
сахарный диабет	комплексное посещение	0,0598	5 045,17	0,0598	5 357,30	0,0598	5 672,41
болезни системы кровообращения	комплексное посещение	0,12521	11 218,52	0,12521	11 912,95	0,12521	12 613,34
в условиях дневных стационаров, в том числе:	случай лечения	0,00098	58 591,84	0,035796	87 094,09	0,035796	90 990,89
медицинская помощь по профилю «онкология»	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	случай лечения	0,074478	123 329,44	0,074478	125 387,90	0,074478	131 182,36
для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,010964	328 668,92	0,010964	345 079,32	0,010964	361 766,55
для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,00056	108 426,40	0,00056	110 957,00	0,00056	113 398,10
для медицинской помощи при вирусном гепатите С	случай лечения	0,000277	606 878,95	0,000277	637 180,57	0,000277	667 992,91
Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	X	X	X	X	X	X	X
в условиях дневных стационаров, включая:	случай лечения	0,073498	124 192,63	0,038682	160 824,67	0,038682	168 375,21
медицинскую помощь по профилю «онкология»	случай лечения	0,010964	328 668,92	0,010964	345 079,32	0,010964	361 766,55
медицинскую помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,00056	108 426,40	0,00056	110 957,00	0,00056	113 398,10
для медицинской помощи при вирусном гепатите С	случай лечения	0,000277	606 878,95	0,000277	637 180,57	0,000277	667 992,91
в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	случай госпитализации	0,184558	222 315,59	0,17602	235 232,36	0,167483	263 330,55
медицинская помощь по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,008926	401 288,01	0,008926	424 205,16	0,008926	447 374,91
высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Медицинская реабилитация	X	X	X	X	X	X	X
В амбулаторных условиях	комплексные посещения	0,003116	91 934,37	0,003116	97 624,64	0,003116	103 364,24
В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,002601	108 143,63	0,002601	113 543,45	0,002601	119 034,28
Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,005426	199 847,51	0,005426	211 615,03	0,005426	223 500,34
Паллиативная медицинская помощь	X	X	X	X	X	X	X
первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, в том числе:	посещений	0,03	4 430,33	0,03	4 775,33	0,03	5 147,33
посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,022	2 153,47	0,022	2 331,65	0,022	2 525,13
посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,008	10 690,79	0,008	11 494,51	0,008	12 358,19
оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-день	0,092	12 724,76	0,092	13 812,12	0,092	14 948,81
оказываемая в условиях дневного стационара	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам (за счет субвенции ФОМС)		X	X	X	X	X	X
Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,29	15 552,67	0,29	16 525,64	0,29	17 507,12
Первичная медико-санитарная помощь	X	X	X	X	X	X	X
В амбулаторных условиях	X	X	X	X	X	X	X
посещения с профилактическими и иными целями, всего, из них:	посещения / комплексные посещения	2,356176	4 637,95	2,522196	4 610,72	2,543171	4 842,75
	для проведения профилактических медицинских осмотров	0,311412	9 526,45	0,311412	10 116,27	0,311412	10 711,20
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	комплексное посещение	0,388591	11 631,44	0,388591	12 351,39	0,388591	13 077,71
	для проведения углубленной диспансеризации	0,050758	5 006,89	0,050758	5 316,90	0,050758	5 629,46
для посещений с иными целями в неотложной форме	посещения	1,656173	2 077,86	1,822193	2 019,09	1,843168	2 115,09
	посещения	0,54	3 556,37	0,54	3 776,65	0,54	3 998,63
в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	обращение	1,5414	9 072,89	1,6141	9 262,67	1,6238	9 755,84
компьютерная томография	исследования	0,050465	12 433,03	0,050465	13 202,74	0,050465	13 978,82
магнитно-резонансная томография	исследования	0,018179	16 976,83	0,018179	18 027,62	0,018179	19 087,35
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,09489	2 510,68	0,09489	2 665,89	0,09489	2 822,81
эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,030918	4 603,76	0,030918	4 888,67	0,030918	5 176,14
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,00112	38 661,18	0,00112	41 054,06	0,00112	43 467,78
патоморфологическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,015192	9 534,53	0,015192	10 124,78	0,015192	10 720,13
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследования	0,102779	1 845,59	0,102779	1 959,98	0,102779	2 075,22
диспансерное наблюдение, в том числе:	комплексное посещение	0,261736	9 482,65	0,261736	10 069,49	0,261736	10 661,44
	онкология	0,04505	13 362,63	0,04505	14 189,74	0,04505	15 024,08
сахарный диабет	комплексное посещение	0,0598	5 045,17	0,0598	5 357,30	0,0598	5 672,41
болезни системы кровообращения	комплексное посещение	0,12521	11 218,52	0,12521	11 912,95	0,12521	12 613,34
в условиях дневных стационаров, в том числе:	случай лечения	0,00	0,00	0,031661	88 558,48	0,031721	92 733,21
для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	случай лечения	0,061850	127 262,89	0,063988	130 025,47	0,064229	135 901,70
для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,010964	328 668,92	0,010964	345 079,32	0,010964	361 766,55
для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,00056	108 426,40	0,00056	110 957,00	0,00056	113 398,10
для медицинской помощи при вирусном гепатите С	случай лечения	0,000277	606 878,95	0,000277	637 180,57	0,000277	667 992,91
Специализированная, включая высокотехнологичную, медицинская помощь, в том числе:	X	X	X	X	X	X	X
в условиях дневных стационаров	случай лечения	0,061850	127 262,89	0,032327	170 638,17	0,032508	178 025,10
для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,010964	328 668,92	0,010964	345 079,32	0,010964	361 766,55
для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,00056	108 426,40	0,00056	110 957,00	0,00056	113 398,10
для медицинской помощи при вирусном гепатите С	случай лечения	0,000277	606 878,95	0,000277	637 180,57	0,000277	667 992,91
в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	случай госпитализации	0,142616	215 691,86	0,14400	233 124,39	0,137508	264 215,97
для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,008926	401 288,01	0,008926	424 205,16	0,008926	447 374,91
высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Медицинская реабилитация	X	X	X	X	X	X	X
В амбулаторных условиях	комплексные посещения	0,003116	91 934,37	0,003116	97 624,64	0,003116	103 364,24
В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,002601	108 143,63	0,002601	113 543,45	0,002601	119 034,28
Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,005426	199 847,51	0,005426	211 615,03	0,005426	223 500,34
<b>2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь	вызов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях	-	X	X	X	X	X	X
посещения с профилактическими и иными целями, всего, в том числе:	посещения / комплексные посещения	0,73	1 699,01	0,73	1 465,25	0,73	1 432,88
для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,00926	3 991,81	0,00926	3 976,87	0,00926	3 962,05
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	комплексное посещение	0,003851	3 995,59	0,003851	3 980,64	0,003851	3 965,80
для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
для посещений с иными целями	посещения	0,716889	1 657,06	0,716889	1 419,29	0,716889	1 386,60
в неотложной форме	посещение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	обращение	0,144	4 864,93	0,144	4 156,46	0,144	4 051,32
компьютерная томография	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
магнитно-резонансная томография	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
патоморфологическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
диспансерное наблюдение, в том числе:	комплексное посещение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
онкология	комплексное посещение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
сахарный диабет	комплексное посещение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
болезни системы кровообращения	комплексное посещение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в условиях дневных стационаров, в том числе:	случаев лечения	0,00098	58 591,84	0,00098	35 091,84	0,00098	29 132,65
для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	случай лечения	0,004	54 040,00	0,004	42 540,00	0,004	48 645,00
для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
для медицинской помощи при вирусном гепатите С	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая междисциплинарную помощь:	X	X	X	X	X	X	X
в условиях дневных стационаров, в том числе:	случай лечения	0,00302	52 562,91	0,00302	44 956,95	0,00302	54 976,82
для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
для медицинской помощи при вирусном гепатите С	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	случай госпитализации	0,0138	304 273,19	0,0138	260 006,52	0,0138	253 468,84
для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Медицинская реабилитация	X	X	X	X	X	X	X
В амбулаторных условиях	комплексные посещения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Паллиативная медицинская помощь	X	X	X	X	X	X	X
первичная медицинская помощь, в том числе доврачебная и врачебная, всего, включая:	посещений	0,03	4 430,33	0,03	4 775,33	0,03	5 147,33
посещения по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами	посещений	0,022	2 153,47	0,022	2 331,65	0,022	2 525,13

посещения на дому выездными патронажными бригадами	посещений	0,008	10 690,79	0,008	11 494,51	0,008	12 358,19
оказываемая в стационарных условиях (включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода)	койко-день	0,092	12 724,76	0,092	13 812,12	0,092	14 948,81
оказываемая в условиях дневного стационара	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
<b>3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь	вызов	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Первичная медико-санитарная помощь в амбулаторных условиях	X	X	X	X	X	X	X
посещения с профилактическими и иными целями, из них:	посещения / комплексные посещения	0,477091	2 077,86	0,311071	2 019,09	0,290096	2 115,09
для проведения профилактических медицинских осмотров	комплексное посещение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
для проведения диспансеризации, всего, в том числе:	комплексное посещение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
для проведения углубленной диспансеризации	комплексное посещение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
для посещений с иными целями	посещения	0,477091	2 077,86	0,311071	2 019,09	0,290096	2 115,09
в неотложной форме	посещение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в связи с заболеваниями (обращений), всего, из них проведение следующих отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования:	обращение	0,2463	9 072,68	0,1736	9 261,87	0,1639	9 754,73
компьютерная томография	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
магнитно-резонансная томография	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
эндоскопическое диагностическое исследование	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	исследования	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
диспансерное наблюдение, в том числе:	комплексное посещение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
онкология	комплексное посещение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
сахарный диабет	комплексное посещение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
болезни системы кровообращения	комплексное посещение	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в условиях дневных стационаров	случай лечения	0,000000	0,00	0,003155	88 551,51	0,003095	92 720,52
для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь), в том числе:	случай лечения	0,008628	127 255,45	0,006490	130 725,73	0,006249	135 508,08
для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
для медицинской помощи при вирусном гепатите С	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, включая медицинскую помощь:	X	X	X	X	X	X	X
в условиях дневных стационаров, в том числе:	случай лечения	0,008628	127 255,45	0,003335	170 623,69	0,003154	177 495,24
для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
для медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
для медицинской помощи при вирусном гепатите С	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
в условиях круглосуточного стационара, в том числе:	случай госпитализации	0,028142	215 693,27	0,01822	233 128,29	0,016175	264 217,00
для медицинской помощи по профилю «онкология»	случай госпитализации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Медицинская реабилитация	X	X	X	X	X	X	X
В амбулаторных условиях	комплексные посещения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
В условиях дневных стационаров (первичная медико-санитарная помощь, специализированная медицинская помощь)	случай лечения	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00

Специализированная, в том числе высоко-технологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного стационара	случай госпитализации	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
--	-----------------------	------	------	------	------	------	------

\* – Нормативы объема медицинской помощи и финансовых затрат включают в себя в том числе объем диспансеризации (не менее 0,000078 комплексного посещения) и диспансерного наблюдения детей (не менее 0,000157), проживающих в организациях социального обслуживания (детских домах-интернатах), предоставляющих социальные услуги в стационарной форме.»

Приложение 6  
к Постановлению Правительства Чукотского автономного округа  
от 1 июля 2024 года № 216

«Приложение 6  
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и плановый период 2025 и 2026 годов в Чукотском автономном округе

**ПЕРЕЧЕНЬ**

**лекарственных средств, отпускаемых отдельным категориям граждан, имеющим право на получение медико-социальной помощи на территории Чукотского автономного округа за счет средств окружного бюджета и бюджета Чукотского территориального фонда обязательного медицинского страхования в рамках территориальной программы ОМС**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
<b>A</b>	<b>пищеварительный тракт и обмен веществ</b>		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные; раствор для инъекций
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицерризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		

A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
A06AD	осмотические слабительные средства	сеннозиды А и В лактолоза	таблетки сироп
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты	макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь; таблетки диспергируемые
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с пролонгированным высвобождением; гранулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением для приема внутрь
A07F	противодиарейные микроорганизмы	сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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	пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы; порошок для приема внутрь
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин гллизин инсулин лизпро инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин деглудек + инсулин аспарт инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин лизпро двухфазный инсулин гларгин инсулин гларгин + ликсисенатид инсулин деглудек инсулин детемир	суспензия для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин вилдаглиптин гозоглиптин линаглиптин саксаглиптин ситаглиптин звоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	двлаглутид ликсисенатид семаглутид	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин ипраглифлозин эмпаглифлозин эртуглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины A и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин A	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)
A11D	витамин B 1 и его комбинации с витаминами B 6 и B 12		
A11DA	витамин B 1	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	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	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрогена	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 кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агальсидаза альфа агальсидаза бета велаглюцераза альфа галсульфаза идросульфазаз идросульфазаз бета имиглюцераза ларонидаза себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	талиглуцераза альфа миглустат нитизинон сапроптерин тиоктовая кислота	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий капсулы капсулы таблетки диспергируемые; таблетки растворимые капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>B</b>	<b>КРОВЬ И СИСТЕМА КРОВETOBOДЕНИЯ</b>		
B01	антитромботические средства		
B01A	антитромботические средства		
B01AA	антагонисты витамина K	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	гепарин натрия эноксапарин натрия парнапарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций раствор для инъекций раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел селексипаг тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой

V01AD		алтеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	ферментные препараты	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
		тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы
V01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апикабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V02	гемостатические средства		
V02A	антифибринолитические средства		
V02AA	аминокислоты	аминокапроновая кислота	раствор для инфузий
		транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
V02B	витамин К и другие гемостатики		
V02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
V02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
V02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эфмороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		элтромбопаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб	раствор для подкожного введения
		этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки
V03	антианемические препараты		
V03A	препараты железа		
V03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
V03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
V03B	витамин В 12 и фолиевая кислота		
V03BA	витамин В 12 (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
V03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03X	другие антианемические препараты		
V03XA	другие антианемические препараты	дарбэпозтин альфа	раствор для инъекций
		метоксиполизитилентгликоль-эпозтин бета	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпозтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпозтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
V05	кровезаменители и перфузионные растворы		
V05A	кровь и препараты крови		
V05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека	раствор для инфузий
		гидроксиполизитилкрахмал	раствор для инфузий
		декстран	раствор для инфузий
		желатин	раствор для инфузий
V05B	растворы для внутривенного введения		
V05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмульсия для инфузий

B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	раствор для инфузий
		мел люмина натрия сукцинат	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
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 перитонеального диализа	растворы для перитонеального 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
		натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
<b>C</b>	<b>сердечно-сосудистая система</b>		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированный; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	4-Нитро-N-[(IRS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамид гидрохлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов	лапаконитина гидробромид	таблетки
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
		допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
		норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; пленки для наклеивания на десну; раствор для внутривенного введения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		

C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
C01EB	длигие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	длигие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03A	тиазидные диуретики		
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
C03B	тиазидоподобные диуретики		
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; 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
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	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол соталол	таблетки таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин нимодипин нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ		
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		рамприл	капсулы; таблетки
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб эволокумаб	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
<b>D</b>	<b>дерматологические препараты</b>		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03	препараты для лечения ран и язв		
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); спрей для местного и наружного применения; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения; раствор для местного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм;
		этанол	раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		пимекролимус	крем для наружного применения
<b>G</b>	<b>мочеполовая система и половые гормоны</b>		
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные гель вагинальный;
G01AF	производные имидазола	клотримазол	суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыньи	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон мизопростол	гель интрацервикальный таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; 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 прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	лидогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстроена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический корифоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения 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
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>H</b>	<b>гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов</b>		
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги		
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги		
H01AC	соматотропин 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 терлипрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбетоцин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		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 октреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид ганиреликс цетрореликс	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H01CC	антигонотропин-рилизинг гормоны		
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; 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
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03B	антигипертиреозные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		

H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки
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	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
<b>J</b>	<b>противомикробные препараты системного действия</b>		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки диспергируемые
		тигекцилин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксциллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксциллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые;
		ампициллин + сульбактам	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуруксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций;
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефотаксим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного 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 внутримышечного введения
		цефепим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин	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 пенымы	цефтазолин + [авибактам]	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цефтаролин 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		

J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klarитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды		
J01GA	стрептомицины	стрептомицин	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GB	другие аминогликозиды	амикацин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения
		гентамицин	капли глазные; 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 ингаляций
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
		лемефлоксацин	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин	капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XB	полимиксины	полимиксин В	порошок для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01XX	прочие антибактериальные препараты	даптомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		фосфомидин	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

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, покрытые пленочной оболочкой
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий	микафунгин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04A	противотуберкулезные препараты		
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; гранулы с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	капреомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
		рифабутин	капсулы
		рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклосерин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и ингаляций; таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки
		деламаид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		лемефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепозные препараты		
J04BA	противолепозные препараты	лапсон	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
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диланозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	нуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	эфавиоленз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	осельтамивир	капсулы
		велпатасвир + софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глекапревир + пибрентасвир	гранулы, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		биктегривир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ламивудин + фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	булевитид	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазоллилэтанамида пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		молнупиравир	капсулы
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ремдесивир	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		
J06A	иммунные сыворотки		
J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая	
		антитоксин дифтерийный	
		антитоксин столбнячный	
J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	

		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин против столбнячного человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RH(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый паливизумаб	раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
J07A	вакцины бактериальные		
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный	
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно- столбнячный	
		анатоксин столбнячный	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
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; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного 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 пленочной оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин ломустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий капсулы
L01AX	длигие алкилирующие средства	темосоломид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	ралтитрексид меркаптопурин неларабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пириимидина	азациитидин	лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения
		гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутрисосудистого введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
		цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин винкристин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
		винорелбин	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		доксорубин	концентрат для приготовления раствора для внутриаартериального, внутривенного и внутрипузырного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения; раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения

		идарубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубин	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
L01DC	доугие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		иксабепилон	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митомин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
L01X	доугие противоопухолевые препараты		
L01XA	препараты платины	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		оксалиплатин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инъекций
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумумаб	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
		двалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ипилиумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		лемболизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		проолиумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		рамциумаб	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; ра- створ для подкожного введения
		трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб	раствор для инфузий
		элотуксимаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акалабрутиниб	капсулы
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб	капсулы
		афатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурafenиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб	капсулы
		дазатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб	капсулы
		иматиниб	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб	капсулы
		лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб	капсулы
		мидостаурин	капсулы
		нилотиниб	капсулы
		нинтеданиб	капсулы мягкие
		осиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб	капсулы
		регорafenиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб	таблетки
		сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб	капсулы
		траметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб	капсулы
		эзолитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного 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	капсулы
		гидроксикарбамид	капсулы
		иксазомиб	капсулы
		иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
		талазопариб	капсулы
		третиноин	капсулы

		фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L02	противоопухолевые гормональные препараты	эрибулин	раствор для внутривенного введения
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; 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 приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
		апалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
			гель для местного и наружного применения; капли назальные; спрей назальный дозированный; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивного введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивного введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; суппозитории ректальные
L03AB	интерфероны	интерферон альфа	интерферон бета-1a
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
			интерферон бета-1b
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
			интерферон гамма
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
			пэгинтерферон альфа-2a
			раствор для подкожного введения
			пэгинтерферон альфа-2b
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
			пэгинтерферон бета-1a
			раствор для подкожного введения
			сампэгинтерферон бета-1a
			раствор для внутримышечного 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
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин	раствор для инъекций
		динатрия	
		меглюмина акридонатацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		алемтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		апремиласт	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		беллиммаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		дивозилимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		иммуноглобулин антитимоти- тарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления рас- твора для инфузий
		кладрибин	таблетки
		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
		сипонимод	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тофацитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		упадацитиниб	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)	адалimumаб	раствор для подкожного введения
		голимумаб	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
		этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	анакинра	раствор для подкожного введения
		базиликсимаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		гуселькумаб	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб	раствор для подкожного введения
		канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		левилимаб	раствор для подкожного введения
		нетакимаб	раствор для подкожного введения
		олокизумаб	раствор для подкожного введения
		рисанкизумаб	раствор для подкожного введения
		сарилумаб	раствор для подкожного введения
		секукинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; 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	таблетки
		диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		леналидомид	капсулы
		пирфенидон	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		помалидомид	капсулы
<b>M</b>	<b>костно-мышечная система</b>		
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01A	нестероидные противовоспалительные и противорев- матические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соеди- нения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противовоспалительные препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AB	производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC	длигие четвертичные аммониевые соединения	пипекурония бромид рокурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутримышечного введения
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб	раствор для подкожного введения
		стронония ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен	раствор для интратекального введения
		дисдиплам	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
<b>N</b>	<b>нервная система</b>		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан десфлуран севофлуран	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид кетамин натрия оксibuтират 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	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	бупивакаин левобупивакаин ропивакаин	раствор для интратекального введения; раствор для инъекций раствор для инъекций 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; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
		налуксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система; пластырь трансдермальный
N02AE	производные опиавина	бупренорфин	раствор для инъекций

N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин	таблетки защечные; таблетки подъязычные
		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 антипиретики		
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	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; раствор для внутривенного введения; сироп; сироп (для детей); таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лаксамид	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 введения; таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04B	дофаминергические средства		
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05	психолептики		
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуфеназин	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	периказин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
		дроперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций
N05AE	производные индола	лвразидон сертиндол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
N05AF	производные тиоксантена	зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин палиперидон	капсулы суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта
		дiazепам	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 нитразепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	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 флуоксетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин пипофезин	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки зашечные; таблетки подязычные; таблетки зашечные и подязычные
		метилонил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
		пирацетам	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		фонтурасетам	таблетки
		церебролизин	раствор для инъекций
		цитиколин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
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
		пиродостигмина 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 пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07C	препараты для устранения головокружения		
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетатагистин	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 тетрабензидин этилметилгидроксипиридина сукцинат	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>Р</b>	<b>противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты</b>		
P01	противопротозойные препараты		
P01B	противомаларийные препараты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02	противогельминтные препараты		
P02B	препараты для лечения трематодоза		
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки;
P02CE	производные имидазотиазола	леваamisол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты		
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
<b>Р</b>	<b>дыхательная система</b>		
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилотетазолин	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 obstructивных заболеваний дыхательных путей		
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный;
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		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 антихолинэргических средств	беклометазон + формотерол будесонид + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций

		вилантерол + флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций;
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинэргическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид+ флутиказона фуроат	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	олодатерол + тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинэргические 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 дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб	раствор для подкожного введения
		меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		реслизумаб	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; таблетки диспергируемые
			ацетилцистеин
R06	антигистаминные средства системного действия	лорназа альфа	раствор для ингаляций
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эферы алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; 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 эндотрахеального введения
		пороактант альфа	суспензия для эндотрахеального введения
		сурфактант-БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения
R07AX	прочие препараты для лечения заболеваний органов дыхания	ивакафтор+лумакафтор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и раствора для ингаляций
<b>S</b>	<b>органы чувств</b>		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
S01ED	бета-адреноблокаторы	дорзоламид	капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тимолол	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	тафлупрост	капли глазные
S01F	мидириатические и циклоплегические средства	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01FA	антихолинэргические средства		
S01H	местные анестетики	тропикамид	капли глазные
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01L	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	бролуцизумаб ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения раствор для внутриглазного введения
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
<b>V</b>	<b>прочие препараты</b>		
V01	аллергены		
V01A	аллергены		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03	другие лечебные средства		
V03A	другие лечебные средства		
V03AB	антидоты	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		карбоксим налоксон	раствор для внутримышечного введения 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	раствор для внутримышечного введения
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
		комплекс В-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06	лечебное питание		
V06D	другие продукты лечебного питания		
V06DD	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания	
		аминокислоты и их смеси	
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07	другие нелечебные средства		
V07A	другие нелечебные средства		
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08	контрастные средства		
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод		
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций

V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомерпол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих		
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
		гадотероная кислота	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		пирфотех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		технеция (99mTc) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства		
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [223 Ra]	раствор для внутривенного введения

Приложение 7  
к Постановлению Правительства Чукотского автономного округа  
от 1 июля 2024 года № 216

«Приложение 8  
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год  
и на плановый период 2025 и 2026 годов в Чукотском автономном округе

**Дифференцированные нормативы объема медицинской помощи с учетом этапов (уровней) оказания медицинской помощи в рамках Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Чукотском автономном округе на 2024 – 2026 годы**

Виды и условия оказания медицинской помощи	Единица измерения	Значение норматива		
		2024	2025	2026
1. Скорая медицинская помощь в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	число вызовов на 1 застрахованное лицо	0,29	0,29	0,29
в том числе				
в медицинских организациях первого уровня	число вызовов на 1 застрахованное лицо	0,00	0,00	0,00
в медицинских организациях второго уровня	число вызовов на 1 застрахованное лицо	0,29	0,29	0,29
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе				
2.1. Посещение с профилактическими 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. Всего	число посещений с профилактическими и иными целями на 1 застрахованное лицо	3,563267	3,563267	3,563267
в том числе				
в медицинских организациях первого уровня	число посещений с профилактическими и иными целями на 1 застрахованное лицо	0,013479	0,013479	0,013479
в медицинских организациях второго уровня	число посещений с профилактическими и иными целями на 1 застрахованное лицо	3,549788	3,549788	3,549788
2.1.2. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	число посещений с профилактическими и иными целями на 1 застрахованное лицо	2,833267	2,833267	2,833267
в том числе				
в медицинских организациях первого уровня	число посещений с профилактическими и иными целями на 1 застрахованное лицо	0,013526	0,013526	0,013526
в медицинских организациях второго уровня	число посещений с профилактическими и иными целями на 1 застрахованное лицо	2,819741	2,819741	2,819741
2.2. Посещение по неотложной медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	число посещений по неотложной медицинской помощи на 1 застрахованное лицо	0,54	0,54	0,54
в том числе				
в медицинских организациях первого уровня	число посещений по неотложной медицинской помощи на 1 застрахованное лицо	0,00	0,00	0,00
в медицинских организациях второго уровня	число посещений по неотложной медицинской помощи на 1 застрахованное лицо	0,54	0,54	0,54
2.3. Обращение в связи с заболеваниями				
2.3.1. Всего	число обращений в связи с заболеваниями на 1 застрахованное лицо	1,9317	1,9317	1,9317
в том числе				

в медицинских организациях первого уровня	число обращений в связи с заболеваниями на 1 застрахованное лицо	0,0078	0,0078	0,0078
в медицинских организациях второго уровня	число обращений в связи с заболеваниями на 1 застрахованное лицо	1,9239	1,9239	1,9239
2.3.2. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	число обращений в связи с заболеваниями на 1 застрахованное лицо	1,7877	1,7877	1,7877
в том числе				
в медицинских организациях первого уровня	число обращений в связи с заболеваниями на 1 застрахованное лицо	0,0079	0,0079	0,0079
в медицинских организациях второго уровня	число обращений в связи с заболеваниями на 1 застрахованное лицо	1,7798	1,7798	1,7798
2.4. Диспансерное наблюдение в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	число комплексных посещений на 1 застрахованное лицо	0,261736	0,261736	0,261736
в том числе				
в медицинских организациях первого уровня	число комплексных посещений на 1 застрахованное лицо	0,00	0,00	0,00
в медицинских организациях второго уровня	число комплексных посещений на 1 застрахованное лицо	0,261736	0,261736	0,261736
3. Медицинская помощь в условиях дневного стационара				
3.1. Всего	число случаев лечения на 1 застрахованное лицо	0,074478	0,074478	0,074478
в том числе				
в медицинских организациях первого уровня	число случаев лечения на 1 застрахованное лицо	0,000269	0,000269	0,000269
в медицинских организациях второго уровня	число случаев лечения на 1 застрахованное лицо	0,074209	0,074209	0,074209
в том числе первичная медико-санитарная помощь	число случаев лечения на 1 застрахованное лицо	0,00098	0,035796	0,035796
в медицинских организациях первого уровня	число случаев лечения на 1 застрахованное лицо	0,00	0,00	0,00
в медицинских организациях второго уровня	число случаев лечения на 1 застрахованное лицо	0,00098	0,035796	0,035796
в том числе специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	число случаев лечения на 1 застрахованное лицо	0,073498	0,038682	0,038682
в медицинских организациях первого уровня	число случаев лечения на 1 застрахованное лицо	0,000269	0,000269	0,000269
в медицинских организациях второго уровня	число случаев лечения на 1 застрахованное лицо	0,073229	0,038413	0,038413
3.2. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	число случаев лечения на 1 застрахованное лицо	0,070478	0,070478	0,070478
в том числе				
в медицинских организациях первого уровня	число случаев лечения на 1 застрахованное лицо	0,000269	0,000269	0,000269
в медицинских организациях второго уровня	число случаев лечения на 1 застрахованное лицо	0,070209	0,070209	0,070209
в том числе первичная медико-санитарная помощь	число случаев лечения на 1 застрахованное лицо	0,00	0,034816	0,034816
в медицинских организациях первого уровня	число случаев лечения на 1 застрахованное лицо	0,00	0,00	0,00
в медицинских организациях второго уровня	число случаев лечения на 1 застрахованное лицо	0,00	0,034816	0,034816
в том числе специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь	число случаев лечения на 1 застрахованное лицо	0,070478	0,035662	0,035662
в медицинских организациях первого уровня	число случаев лечения на 1 застрахованное лицо	0,000269	0,000269	0,000269
в медицинских организациях второго уровня	число случаев лечения на 1 застрахованное лицо	0,070209	0,035393	0,035393
4. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях				
4.1. Всего	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,184558	0,17602	0,167483
в том числе				
в медицинских организациях первого уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,00	0,00	0,00
в медицинских организациях второго уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,184558	0,17602	0,167483
4.2. В рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,170758	0,16222	0,153683
в том числе				
в медицинских организациях первого уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,00	0,00	0,00
в медицинских организациях второго уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,170758	0,16222	0,153683
5. Медицинская реабилитация в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования				
5.1. В амбулаторных условиях	число комплексных посещений на 1 застрахованное лицо	0,003116	0,003116	0,003116
в том числе				
в медицинских организациях первого уровня	число комплексных посещений на 1 застрахованное лицо	0,00	0,00	0,00
в медицинских организациях второго уровня	число комплексных посещений на 1 застрахованное лицо	0,003116	0,003116	0,003116
5.2. В условиях дневных стационаров	число случаев лечения на 1 застрахованное лицо	0,002601	0,002601	0,002601
в том числе				
в медицинских организациях первого уровня	число случаев лечения на 1 застрахованное лицо	0,00	0,00	0,00
в медицинских организациях второго уровня	число случаев лечения на 1 застрахованное лицо	0,002601	0,002601	0,002601
5.3. В условиях круглосуточного стационара	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,005426	0,005426	0,005426
в том числе				
в медицинских организациях первого уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,00	0,00	0,00
в медицинских организациях второго уровня	число случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо	0,005426	0,005426	0,005426
6. Паллиативная медицинская помощь в рамках сверх базовой программы обязательного медицинского страхования	число койко-дней на 1 застрахованное лицо	0,092	0,092	0,092
в том числе				
в медицинских организациях первого уровня	число койко-дней на 1 застрахованное лицо	0,00	0,00	0,00
в медицинских организациях второго уровня	число койко-дней на 1 застрахованное лицо	0,092	0,092	0,092

Приложение 8  
к Постановлению Правительства Чукотского автономного округа  
от 1 июля 2024 года № 216

«Приложение 9  
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год  
и на плановый период 2025 и 2026 годов в Чукотском автономном округе

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

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	Средства ОМС
1	Объем посещений с профилактической и иными целями, всего (сумма строк 2+3+ 4), всего, в том числе:		3,563267
2	I. Норматив объема комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)		0,320672
3	II. норматив объема комплексных посещений для проведения диспансеризации, в том числе:		0,392442
3.1	для проведения углубленной диспансеризации		0,050758
4	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+8+9+10), в том числе		2,850153
5	норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 6+7), в том числе		0,03
6	норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи		0,022
7	норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами		0,008
8	объем разовых посещений в связи с заболеванием		2,820153
9	объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)		
10	объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием		
	<b>Справочно:</b>		
	объем посещений центров здоровья		
	объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		
	объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		
	объем комплексных посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)		0,261736

Приложение 9  
к Постановлению Правительства Чукотского автономного округа  
от 1 июля 2024 года № 216

«Приложение 12  
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2024 год и  
на плановый период 2025 и 2026 годов в Чукотском автономном округе

**ПОРЯДОК  
взаимодействия с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации,  
созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей),  
а также порядок взаимодействия с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических  
и лучевых методов исследований, функционирующими на базе медицинских организаций,  
подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации**

1. Медицинские организации осуществляют взаимодействие с референс-центрами Министерства здравоохранения Российской Федерации, созданными в целях предупреждения распространения биологических угроз (опасностей), а также с референс-центрами иммуногистохимических, патоморфологических и лучевых методов исследований, функционирующих на базе медицинских организаций, подведомственных Министерству здравоохранения Российской Федерации (далее – референс-центр), в соответствии с профилем медицинской помощи (направлением деятельности).  
2. Консультации проводятся референс-центром на основании запроса, полученного из медицинской организации. Порядок подготовки, оформления и требования к направляемому на консультацию материалам определяется референс-центром.

3. Руководителем медицинской организации назначается ответственное лицо в соответствии с профилем медицинской помощи (направлением деятельности) за взаимодействие с референс-центрами.

4. Взаимодействие с референс-центрами осуществляется через электронные сервисы Единой государственной информационной системы в сфере здравоохранения, федеральных государственных информационных систем в сфере здравоохранения или других информационных систем в сфере здравоохранения, обладающих соответствующим специализированным функционалом, при условии соблюдения требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.»

**ПРАВИТЕЛЬСТВО  
ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА  
ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 1 июля 2024 года № 217 г. Анадырь

**О нормативах формирования расходов на содержание  
органов местного самоуправления муниципальных  
образований Чукотского автономного округа на 2024 год**

В соответствии с пунктом 2 статьи 136 Бюджетного кодекса Российской Федерации, Правительство Чукотского автономного округа

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Утвердить:  
1) методику расчета нормативов формирования расходов на содержание органов местного самоуправления муниципальных

образований Чукотского автономного округа на 2024 год согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

2) нормативы формирования расходов на содержание органов местного самоуправления муниципальных образований Чукотского автономного округа на 2023 год согласно приложению 2 к настоящему постановлению.

2. Действие настоящего постановления распространяется на правоотношения, возникшие с 1 января 2024 года.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Департамент финансов и имущественных отношений Чукотского автономного округа (Калинова А.А.).

**П.А. КАРГАПолов,**  
Первый заместитель Губернатора –  
Председателя Правительства,  
Руководитель Аппарата Губернатора  
и Правительства Чукотского автономного округа

Приложение 1  
к Постановлению Правительства Чукотского автономного округа  
от 1 июля 2024 года № 217

**МЕТОДИКА**

**расчета нормативов формирования расходов на содержание органов местного самоуправления муниципальных образований укотского автономного округа на 2024 год**

1. Настоящая Методика устанавливает порядок расчета нормативов формирования расходов на содержание органов местного самоуправления (далее – нормативы расходов) муниципальных образований Чукотского автономного округа, в бюджетах которых доля дотаций из других бюджетов бюджетной системы Российской Федерации и (или) налоговых доходов по дополнительным нормативам отчислений в размере, не превышающем расчетного объема дотации на выравнивание бюджетной обеспеченности (части расчетного объема дотации), замененной дополнительными нормативами отчислений, в течение двух из трех последних отчетных финансовых лет превышала пять процентов собственных доходов местного бюджета (далее – муниципальные образования).

2. Норматив расходов определяет предельную (максимальную) сумму расходов в расчете на год на содержание органов местного самоуправления соответствующего муниципального образования.

3. Нормативы расходов рассчитываются как произведение среднего значения годовых плановых показателей расходов на содержание органов местного самоуправления муниципальных образований по данным отчетных форм 14 МО «Отчет о расходах и численности работников органов местного самоуправления» (за отчетный финансовый год и по состоянию на 1 октября текущего года) и повышающего коэффициента.

Для городских округов и муниципальных районов повышающий коэффициент принимается равным значению 1,553 для сельских и городских поселений – 1,7.

4. При определении объема расходов на содержание органов местного самоуправления муниципальных образований не учитываются:

1) расходы на содержание органов местного самоуправления муниципальных образований, производимые за счет субвенций, предоставляемых бюджетам муниципальных образований в целях финансового обеспечения переданных государственных полномочий Российской Федерации и Чукотского автономного округа;

2) расходы за счет средств дотаций (грантов) за достижение показателей деятельности органов местного самоуправления, связанные с материальным стимулированием работников органов местного самоуправления и поощрением муниципальных управленческих команд.

5. По обращению органов местного самоуправления муниципальных образований нормативы расходов могут быть пересмотрены и увеличены на сумму расходов, связанных с:

- 1) выплатами работникам при увольнении (сокращении);
- 2) выполнением публичных обязательств перед физическим лицом исходя из фактического исполнения;
- 3) изменением законодательства о налогах и сборах, повлекшие увеличение бюджетных ассигнований на содержание органов местного самоуправления муниципальных образований в течение финансового года;
- 4) ремонтами зданий (в зданиях), в которых расположены органы местного самоуправления;
- 5) увеличением фактического потребления коммунальных ресурсов и/или изменением тарифов в течение финансового года;
- 6) изменением законодательства Российской Федерации, предусматривающим увеличение бюджетных ассигнований на содержание органов местного самоуправления муниципальных образований в течение финансового года.

Приложение 2  
к Постановлению Правительства Чукотского автономного округа  
от 1 июля 2024 года № 217

**НОРМАТИВЫ**

**формирования расходов на содержание органов местного самоуправления муниципальных образований Чукотского автономного округа на 2024 год**

(тыс. рублей)

№ п/п	Наименование муниципального образования	Норматив
1.	Городской округ Анадырь	249 615,8
2.	Анадырский муниципальный район	326 032,5
3.	городское поселение Беринговский	18 610,2
4.	сельское поселение Марково	5 805,7
5.	сельское поселение Ваеги	10 088,7
6.	сельское поселение Ламутское	5 716,2
7.	сельское поселение Чуванское	3 178,0
8.	сельское поселение Усть-Белая	3 359,3
9.	сельское поселение Снежное	4 819,3
10.	сельское поселение Канчалан	6 123,7
11.	сельское поселение Алькатваам	3 637,0
12.	сельское поселение Мейныпильгыно	5 523,2
13.	сельское поселение Хатырка	3 469,6
14.	Билибинский муниципальный район	226 874,6
15.	Городское поселение Билибино	7 297,3
16.	сельское поселение Анойск	4 586,5
17.	сельское поселение Илирней	4 065,7
18.	сельское поселение Омолон	5 421,6
19.	сельское поселение Островное	5 633,8
20.	Городской округ Эгвекино	237 393,8
21.	Провиденский городской округ	221 247,1
22.	Городской округ Певек	255 171,6
23.	Чукотский муниципальный район	159 274,9
24.	сельское поселение Инчоун	3 670,2
25.	сельское поселение Лаврентия	3 824,6
26.	сельское поселение Лорино	3 441,4
27.	сельское поселение Нешкан	3 909,4
29.	сельское поселение Энурмино	3 039,2

Ведомственное приложение  
к газете «Крайний Север»

ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ И НОРМАТИВНЫЕ АКТЫ

**Ведомости**

Главный редактор **Никита ШАЛАГИНОВ**

Адрес редакции газеты «Крайний Север» :  
689000, Чукотский АО, г. Анадырь, ул. Южная, 14.  
Телефон-факс (427-22) 2-24-67. E-mail: gazeta@ks.chukotka.ru  
Адрес издателя ГП ЧАО «Издательство «Крайний Север» :  
689000, Чукотский АО, г. Анадырь, ул. Южная, 14.  
Телефон-факс (427-22) 2-23-92, бухгалтерия (427-22) 6-27-17.  
E-mail: gazeta@ks.chukotka.ru

Тираж 303 экз.  
Заказ № 26/2 от 04.07.2024 г.

Цена:  
бесплатно, только  
для ведомственных  
подписчиков газеты.

Официальные материалы и документы публикуются в полном соответствии с оригиналами в бумажной и электронной версиях.