



**ПРАВИТЕЛЬСТВО ЧУКОТСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА**  
**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 2 июля 2019 года

№ 344

г. Анадырь

О внесении изменений в Постановление  
Правительства Чукотского автономного округа  
от 28 декабря 2018 года № 461

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 28 декабря 2018 года № 461 «Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов в Чукотском автономном округе» следующие изменения:

в Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов в Чукотском автономном округе:

1) 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 пятый пункта 2.1 изложить в следующей редакции:

«паллиативная медицинская помощь, в том числе паллиативная первичная медицинская помощь, включая доврачебную и врачебную, и паллиативная специализированная медицинская помощь.»;

пункт 2.4 дополнить абзацами седьмым-двенадцатым следующего содержания:

«Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, в условиях дневного стационара и стационарных условиях медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Медицинские организации, оказывающие паллиативную медицинскую помощь, осуществляют взаимодействие с родственниками и иными членами семьи пациента или законным представителем пациента, лицами, осуществляющими уход за пациентом, добровольцами (волонтерами), а также организациями социального обслуживания, религиозными организациями, организациями, указанными в части 2 статьи 6 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», в том числе в целях предоставления такому пациенту социальных услуг, мер социальной защиты (поддержки) в соответствии с законодательством Российской Федерации, мер психологической поддержки и духовной помощи.

Медицинская организация, к которой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, организует оказание ему паллиативной первичной медицинской помощи медицинскими работниками, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и иных подразделений медицинских организаций, оказывающих первичную медико-санитарную помощь, во взаимодействии с выездными патронажными бригадами медицинских организаций, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, и во взаимодействии с медицинскими организациями, оказывающими паллиативную специализированную медицинскую помощь.

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за три дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

За счет бюджетных ассигнований бюджета Чукотского автономного округа такие медицинские организации и их подразделения обеспечиваются медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, необходимыми лекарственными препаратами, в том числе наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами.

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках Государственной программы «Развитие здравоохранения Чукотского автономного округа», утвержденной Постановлением Правительства Чукотского автономного округа от 30 марта

2016 года № 151 включающей указанные мероприятия, а также целевые показатели их результативности.»;

в пункте 2.6:

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«При оказании в рамках Программы первичной медико-санитарной помощи в условиях дневного стационара и в неотложной форме, специализированной медицинской помощи, в том числе высокотехнологичной, скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях, условиях дневного стационара и при посещениях на дому осуществляется обеспечение граждан лекарственными препаратами для медицинского применения и медицинскими изделиями, включенными в утвержденные Правительством Российской Федерации соответственно перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов и перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, а также медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи в соответствии с перечнем, утверждаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.»;

дополнить абзацем шестым следующего содержания:

«Порядок передачи от медицинской организации пациенту (его законному представителю) медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, для использования на дому при оказании паллиативной медицинской помощи устанавливается Министерством здравоохранения Российской Федерации.»;

абзац двадцать четвертый пункта 2.8 изложить в следующей редакции:

«Гражданин имеет право не реже одного раза в год на бесплатный профилактический медицинский осмотр, в том числе в рамках диспансеризации.».

2) в разделе 3 «Территориальная программа обязательного медицинского страхования»:

пункт 3.5 дополнить абзацами девятым-тринадцатым следующего содержания:

«В рамках проведения профилактических мероприятий медицинские организации Чукотского автономного округа обеспечивают организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляют гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

Профилактические мероприятия организуются, в том числе для выявления болезней системы кровообращения и онкологических заболеваний, формирующих основные причины смертности населения.

Медицинские организации Чукотского автономного округа размещают на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых

граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

При необходимости для проведения медицинских исследований в рамках прохождения профилактических медицинских осмотров, диспансеризации могут привлекаться медицинские работники медицинских организаций, оказывающих специализированную медицинскую помощь.

Оплата труда медицинских работников по проведению профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации с учетом работы за пределами установленной для них продолжительности рабочего времени.»;

3) в разделе 5 «Финансовое обеспечение Программы»:

абзац третий пункта 5.2 изложить в следующей редакции:

«осуществляется финансовое обеспечение профилактических мероприятий, включая профилактические медицинские осмотры граждан и их отдельных категорий, указанных в разделе 2 Программы, в том числе в рамках диспансеризации, диспансеризацию, диспансерное наблюдение (при заболеваниях и состояниях, указанных в разделе 2 Программы, за исключением заболеваний, передаваемых половым путем, вызванных вирусом иммунодефицита человека, синдрома приобретенного иммунодефицита, туберкулеза, психических расстройств и расстройств поведения), а также мероприятий по медицинской реабилитации, осуществляемой в медицинских организациях амбулаторно, стационарно и в условиях дневного стационара, аудиологическому скринингу, применению вспомогательных репродуктивных технологий (экстракорпорального оплодотворения), включая обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с законодательством Российской Федерации.».

пункт 5.4 изложить в следующей редакции:

«5.4. За счёт консолидированного бюджета Чукотского автономного округа осуществляется финансовое обеспечение:

оказания экстренной медицинской помощи гражданам, не застрахованным и не идентифицированным в системе обязательного медицинского страхования;

специализированной санитарно-авиационной эвакуации, осуществляемой воздушными судами;

паллиативной медицинской помощи, оказываемой амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи и койки сестринского ухода.

Кроме того, за счёт средств бюджетных ассигнований окружного бюджета осуществляются:

расходы, не включённые в структуру тарифов на оплату медицинской помощи, предусмотренной в Программе ОМС;

обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения

заболеваний, включённых в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия в соответствии с законодательством Российской Федерации отпускаются по рецептам врачей бесплатно;

обеспечение лекарственными препаратами в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой (субъект Российской Федерации, в котором гражданин зарегистрирован по месту жительства, вправе предусмотреть возмещение субъекту Российской Федерации, в котором гражданин фактически пребывает, затрат, связанных с его обеспечением наркотическими и психотропными лекарственными препаратами, в рамках межбюджетных отношений в соответствии с бюджетным законодательством);

пренатальная (дородовая) диагностика нарушений развития ребёнка у беременных женщин, неонатальный скрининг на пять наследственных и врождённых заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими центрами (консультациями), а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

деятельность бюро судебно-медицинской экспертизы;

предоставление в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, по перечню, утверждаемому Министерством здравоохранения Российской Федерации, а также обеспечение лекарственными препаратами для обезболивания, включая наркотические лекарственные препараты и психотропные лекарственные препараты, при посещениях на дому;

деятельность станций, отделений, кабинетов переливания крови в части предоставления дополнительных мер социальной поддержки граждан, в соответствии с Порядком, установленным Правительством Чукотского автономного округа;

«предоставления в медицинских организациях, оказывающих паллиативную медицинскую помощь, государственной и муниципальной систем здравоохранения психологической помощи пациенту и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами-психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию.

Финансовое обеспечение оказания социальных услуг и предоставления мер социальной защиты (поддержки) пациента, в том числе в рамках

деятельности выездных патронажных бригад, осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации.»;

4) в разделе 6 «Установленные нормативы объёмов медицинской помощи, объёмы медицинской помощи в медицинских организациях Чукотского автономного округа»:

абзац второй пункта 6.3 изложить в следующей редакции:

«Объём указанной медицинской помощи определяется исходя из норматива посещений, который составляет в среднем на 2019 год 3,61 посещения на одно застрахованное лицо, все за счет средств ОМС, в том числе в рамках базовой программы ОМС 2,88 посещения, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая выявление онкологических заболеваний 0,79 посещения, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации) 0,63 посещения, в том числе в рамках диспансеризации 0,16 комплексного посещения, сверх базовой программы ОМС 0,73 посещения. Всего установлено на 2019 год 173 309 посещений, все за счет средств ОМС, в том числе 138 263 посещения в рамках базовой программы ОМС, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая выявление онкологических заболеваний 37 926 посещений, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации) 30 245 посещений, в том числе в рамках диспансеризации 7 681 комплексное посещение, 35 046 посещений сверх базовой программы ОМС. На 2020 год норматив посещений составляет 3,63 посещения на одно застрахованное лицо, все за счет средств ОМС, в том числе в рамках базовой программы ОМС 2,90 посещения, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая выявление онкологических заболеваний 0,808 посещения, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации) 0,634 посещения, в том числе в рамках диспансеризации 0,174 комплексного посещения, сверх базовой программы ОМС 0,73 посещения. Всего установлено на 2020 год 174 269 посещений, все за счет средств ОМС, в том числе 139 223 посещения в рамках базовой программы ОМС, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая выявление онкологических заболеваний 38 790 посещений, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации) 30 437 посещений, в том числе в рамках диспансеризации 8 353 комплексных посещения, 35 046 посещений сверх базовой программы ОМС. На 2021 год норматив посещений составляет 3,65 посещения на одно застрахованное лицо, все за счёт средств ОМС, в том числе в рамках базовой программы ОМС 2,92 посещения, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая выявление онкологических заболеваний 0,826 посещения, в том числе для проведения профилактических медицинских

осмотров (без учета диспансеризации) 0,637 посещения, в том числе в рамках диспансеризации 0,189 комплексного посещения, сверх базовой программы ОМС 0,73 посещения. Всего установлено на 2021 год 175 229 посещений, все за счёт средств ОМС, в том числе 140 183 посещения в рамках базовой программы ОМС, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включая выявление онкологических заболеваний 39 655 посещений, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации) 30 581 посещение, в том числе в рамках диспансеризации 9 074 комплексных посещения, 35 046 посещений сверх базовой программы ОМС.»;

в пункте 6.4:

абзац первый изложить в следующей редакции:

«6.4. Показатель объёма медицинской помощи, предоставляемой в условиях дневных стационаров (включая случаи оказания паллиативной медицинской помощи в условиях дневного стационара), выражается в количестве случаев лечения в расчёте на одного человека в год.»;

дополнить абзацами третьим-четвертым следующего содержания:

«Показатель объёма медицинской помощи предоставляемой в условиях дневных стационаров при экстракорпоральном оплодотворении, выражается в количестве случаев экстракорпорального оплодотворения в расчёте на одного застрахованного в год.

Объём указанной медицинской помощи определяется исходя из норматива случаев экстракорпорального оплодотворения, который составляет на 2019 год 0,000250 случая на одно застрахованное лицо, на 2020 год 0,000271 случая на одно застрахованное лицо, на 2021 год 0,000271 случая на одно застрахованное лицо. Всего установлено на 2019 год 12 случаев, на 2020 год 13 случаев, на 2021 год 13 случаев, все в рамках Программы ОМС. Процедура экстракорпорального оплодотворения в больничных учреждениях и других медицинских организациях или их соответствующих структурных подразделениях на территории Чукотского автономного округа не осуществляется, в связи с чем, медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении оказывается вне территории страхования и оплачивается в рамках межтерриториальных расчетов.»;

5) в разделе 7 «Установленные нормативы финансовых затрат на единицу объёма медицинской помощи, объём финансовых средств на выполнение объёмов, подушевые нормативы финансирования»:

в пункте 7.2:

подпункт 1 изложить в следующей редакции:

«1) на один вызов скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи – 359 067,52 рублей в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам – 7 983,30 рублей за счёт средств окружного бюджета;»;

подпункты 3-5 изложить в следующей редакции:

3) объём финансовых средств на выполнение объёмов скорой медицинской помощи, в том числе специализированной составляет 542 151,58 тыс. рублей, в том числе 427 172,90 тыс. рублей за счет средств окружного бюджета, 114 978,68 тыс. рублей за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС;

4) на одно посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 1 638,10 рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 1 634,61 рублей в рамках базовой программы ОМС, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации) 3 380,40 рублей, в том числе на комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний 4 090,32 рублей, 1 651,88 рублей сверх базовой программы ОМС;

5) объём финансовых средств на выполнение объёмов медицинской помощи с профилактическими и иными целями в амбулаторных условиях составляет 283 897,65 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 226 006,30 тыс. рублей в рамках базовой программы ОМС, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации) 102 240,23 тыс. рублей, в том числе на комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний 31 418,84 тыс. рублей , 57 891,35 тыс. рублей сверх базовой программы ОМС;»;

подпункты 8-17 изложить в следующей редакции:

8) на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 4 555,16 рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 4 536,06 рублей в рамках базовой программы ОМС, 4 789,88 рублей сверх базовой программы ОМС;

9) объём финансовых средств на выполнение объёмов медицинской помощи по поводу заболевания в амбулаторных условиях составляет 418 561,20 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 385 448,07 тыс. рублей в рамках базовой программы ОМС, 33 113,13 тыс. рублей сверх базовой программы ОМС;

10) общий объём финансовых средств на выполнение объёмов медицинской помощи в амбулаторных условиях составляет 758 239,35 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 667 234,87 тыс. рублей в рамках базовой программы ОМС, 91 004,48 тыс. рублей сверх базовой программы ОМС;



11) на один случай лечения в условиях дневных стационаров – 65 404,55 рубля, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 66 468,05 рублей в рамках базовой программы ОМС, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 243 523,77 рубля, при экстракорпоральном оплодотворении 125 962,00 рубля, 48 920,63 рублей сверх базовой программы ОМС;

12) объём финансовых средств на выполнение объёмов стационарзамещающей помощи составляет 207 236,26 тыс. рублей за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе в рамках базовой программы ОМС 197 841,93 тыс. рублей, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 73 770,53 тыс. рублей, при экстракорпоральном оплодотворении 1 511,54 тыс. рублей, сверх базовой программы ОМС – 9 394,33 тыс. рублей;

13) на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам) – 317 428,89 рублей, за счёт средств окружного бюджета;

14) на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях – 126 651,85 рубль, все за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 110 683,59 рубля в рамках базовой программы ОМС, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 264 644,33 рубля, 317 428,89 рублей сверх базовой программы ОМС;

на один случай госпитализации по медицинской реабилитации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях - 119 565,27 рублей за счёт средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС;

15) объём финансовых средств на выполнение объёмов стационарной медицинской помощи составляет 1 149 559,61 тыс. рублей, в том числе за счёт средств окружного бюджета – 200,00 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования – 1 149 359,61 тыс. рублей, в том числе в рамках базовой программы ОМС 926 868,37 тыс. рублей, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 115 615,75 тыс. рублей, сверх базовой программы ОМС 222 491,24 тыс. рублей;

в том числе объём финансовых средств на выполнение объёмов медицинской помощи по медицинской реабилитации составляет 22 960,31 тыс. рублей, все за счёт средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС;

16) на один койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях – 5 262,28 рубля все за счёт средств окружного бюджета;

17) объём финансовых средств на выполнение объёмов паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях составляет 25 417,30 тыс. рублей за счет средств окружного бюджета.»;

в пункте 7.3:

подпункт 1 изложить в следующей редакции:

«1) на один вызов скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи – 25 569,60 рублей, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам – 8 308,64 рублей, за счёт средств окружного бюджета;»;

подпункты 3-5 изложить в следующей редакции:

«3) объём финансовых средств на выполнение объёмов скорой медицинской помощи, в том числе специализированной (санитарно-авиационной) составляет 146 115,58 тыс. рублей, в том числе 30 440,30 тыс. рублей за счет средств окружного бюджета, 115 675,28 тыс. рублей за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС;

4) на одно посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 1 683,18 рубля за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 1 693,35 рубля в рамках базовой программы ОМС, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации) 3 574,81 рубля, в том числе на комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний 4 118,27 рублей, 1 642,79 рубля сверх базовой программы ОМС;

5) объём финансовых средств на выполнение объёмов медицинской помощи с профилактическими и иными целями в амбулаторных условиях составляет 293 327,16 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 235 753,83 тыс. рублей в рамках базовой программы ОМС, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации) 108 806,77 тыс. рублей, в том числе на комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний 34 401,57 тыс. рублей, 57 573,33 тыс. рублей сверх базовой программы ОМС;»;

подпункты 8 - 15 изложить в следующей редакции:

«8) на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 4 890,76 рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 4 617,15 рублей в рамках базовой программы ОМС, 8 253,89 рубля сверх базовой программы ОМС;

9) объём финансовых средств на выполнение объёмов медицинской помощи по поводу заболевания в амбулаторных условиях составляет 449 399,04 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 392 338,78 тыс. рублей в рамках базовой программы ОМС, 57 060,26 тыс. рублей сверх базовой программы ОМС;

10) общий объём финансовых средств на выполнение объёмов медицинской помощи в амбулаторных условиях составляет 797 829,30 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 683 195,71 тыс. рублей в рамках базовой программы ОМС, 114 633,59 тыс. рублей сверх базовой программы ОМС

11) на один случай лечения в условиях дневных стационаров – 71 843,48 рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 68 157,26 рублей в рамках базовой программы ОМС, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 258 046,20 рублей, при экстракорпоральном оплодотворении 125 962,00 рубля, 128 980,00 рублей сверх базовой программы ОМС;

12) объём финансовых средств на выполнение объёмов стационарозамещающей помощи составляет 227 638,03 тыс. рублей за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе в рамках базовой программы ОМС 202 869,95 тыс. рублей, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 80 523,82 тыс. рублей, при экстракорпоральном оплодотворении 1 637,50 тыс. рублей, сверх базовой программы ОМС – 24 768,08 тыс. рублей;

13) на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам) – 307 279,45 рублей, за счёт средств окружного бюджета;

14) на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях – 133 047,06 рублей, все за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 118 558,30 рублей в рамках базовой программы ОМС, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 342 270,71 рублей, 307 279,45 рублей сверх базовой программы ОМС;

на один случай госпитализации по медицинской реабилитации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях – 120 501,95 рублей за счёт средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС;

15) объём финансовых средств на выполнение объёмов стационарной медицинской помощи составляет 1 214 877,19 тыс. рублей, в том числе за счёт средств окружного бюджета – 200,00 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования – 1 214 677,19 тыс. рублей, в том числе в рамках базовой программы ОМС 999 300,06 тыс. рублей, в том числе

для медицинской помощи по профилю «онкология» 168 096,65 тыс. рублей, сверх базовой программы ОМС 215 377,13 тыс. рублей;

в том числе объём финансовых средств на выполнение объёмов медицинской помощи по медицинской реабилитации составляет 28 925,30 тыс. рублей, все за счёт средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС;»;

в пункте 7.4:

подпункт 1 изложить в следующей редакции:

«1) на один вызов скорой, в том числе скорой специализированной медицинской помощи –18 127,88 рублей, в том числе не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам – 8 672,61 рублей, за счёт средств окружного бюджета;»;

подпункты 3-5 изложить в следующей редакции:

«3) объём финансовых средств на выполнение объёмов скорой медицинской помощи, в том числе специализированной (санитарно-авиационной) составляет 142 346,30 тыс. рублей, в том числе 21 603,30 тыс. рублей за счет средств окружного бюджета, 120 743,00 тыс. рублей за счет средств ОМС в рамках базовой программы ОМС;

4) на одно посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 1 734,35 рубля, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 1 759,64 рублей в рамках базовой программы ОМС, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации) 3 708,90 рублей, в том числе на комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний 4 284,21 рубля, 1 633,21 рубля сверх базовой программы ОМС;

5) объём финансовых средств на выполнение объёмов медицинской помощи с профилактическими и иными целями в амбулаторных условиях составляет 303 909,18 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 246 672,16 тыс. рублей в рамках базовой программы ОМС, в том числе для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации) 113 422,26 тыс. рублей, в том числе на комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний 38 873,04 тыс. рублей, 57 237,02 тыс. рублей сверх базовой программы ОМС;»;

подпункты 8-15 изложить в следующей редакции:

«8) на одно обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 5 063,20 рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 4 811,71 рублей в

рамках базовой программы ОМС, 8 154,51 рубль сверх базовой программы ОМС;

9) объём финансовых средств на выполнение объёмов медицинской помощи по поводу заболевания в амбулаторных условиях составляет 465 244,49 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 408 870,91 тыс. рублей в рамках базовой программы ОМС, 56 373,58 тыс. рублей сверх базовой программы ОМС;

10) общий объём финансовых средств на выполнение объёмов медицинской помощи в амбулаторных условиях составляет 827 288,96 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 713 678,36 тыс. рублей в рамках базовой программы ОМС, 113 610,60 тыс. рублей сверх базовой программы ОМС

11) на один случай лечения в условиях дневных стационаров – 75 106,97 рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 71 691,61 рубль в рамках базовой программы ОМС, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 268 530,75 рублей, при экстракорпоральном оплодотворении 125 962,00 рублей, 128 045,00 рублей сверх базовой программы ОМС;

12) объём финансовых средств на выполнение объёмов стационарорзамещающей помощи составляет 237 978,29 тыс. рублей за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе в рамках базовой программы ОМС 213 389,59 тыс. рублей, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 86 116,27 тыс. рублей, при экстракорпоральном оплодотворении 1 637,50 тыс. рублей, сверх базовой программы ОМС – 24 588,70 тыс. рублей;

13) на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам) – 308 994,52 рубль, за счёт средств окружного бюджета;

14) на один случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях – 141 104,20 рублей, все за счёт средств обязательного медицинского страхования, в том числе 127 184,84 рубль в рамках базовой программы ОМС, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 379 124,64 рубль, 308 994,52 рублей сверх базовой программы ОМС;

на один случай госпитализации по медицинской реабилитации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях - 121 931,63 рублей за счёт средств обязательного медицинского страхования, в рамках базовой программы ОМС;

15) объём финансовых средств на выполнение объёмов стационарной медицинской помощи составляет 1 292 026,75 тыс. рублей, в том числе за счёт средств окружного бюджета – 200,00 тыс. рублей, за счёт средств обязательного медицинского страхования – 1 291 826,75 тыс. рублей, в том

числе в рамках базовой программы ОМС 1 075 247,25 тыс. рублей, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» 195 842,88 тыс. рублей, сверх базовой программы ОМС 216 579,50 тыс. рублей;

в том числе объём финансовых средств на выполнение объёмов медицинской помощи по медицинской реабилитации составляет 29 268,56 тыс. рублей, все за счёт средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы ОМС;»;

пункт 7.5 дополнить подпунктом 8 следующего содержания:

«8) оплата профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, осуществляется за единицу объема медицинской помощи (комплексное посещение) в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации.»;

в пункте 7.7:

абзац четвертый изложить в следующей редакции:

«по Программе 59 074,69 рубля, в том числе:»;

абзац пятый изложить в следующей редакции:

«46 947,31 рублей - за счёт средств обязательного медицинского страхования;»;

абзац шестой изложить в следующей редакции:

«12 127,38 рублей - за счёт средств окружного бюджета.»;

абзац восьмой изложить в следующей редакции:

«по Программе 53 465,87 рублей, в том числе:»;

абзац девятый изложить в следующей редакции:

«49 600,87 рублей - за счёт средств обязательного медицинского страхования;»;

абзац десятый изложить в следующей редакции:

«3 865,00 рублей - за счёт средств окружного бюджета.»;

абзац двенадцатый изложить в следующей редакции:

«по Программе 55 883,74 рублей, в том числе:»;

абзац тринадцатый изложить в следующей редакции:

«52 170,43 рублей - за счёт средств обязательного медицинского страхования;»;

абзац четырнадцатый изложить в следующей редакции:

«3 713,31 рублей - за счёт средств окружного бюджета.»;

6) раздел 10 «Критерии доступности и качества медицинской помощи на 2019 год» изложить в следующей редакции:

### **«Раздел 10. Критерии доступности и качества медицинской помощи на 2019 год**

Программой устанавливаются целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка их уровня и динамики показателей.

Критерии качества медицинской помощи:

удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе городского и сельского населения (процентов числа опрошенных) - 60 процентов (городское население - 75,5, сельское - 44,5);

смертность населения в трудоспособном возрасте (число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения) - 653,5;

доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте - 47,3 процента;

материнская смертность (на 100 тыс. человек, родившихся живыми) - 0,0;

младенческая смертность, в том числе в городской и сельской местности (на 1000 человек, родившихся живыми) - 9,7 (в том числе в городской местности - 9,4, в сельской - 20,6);

доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года - 14,3 процента;

смертность детей в возрасте 0 - 4 лет (на 1000 родившихся живыми) - 17,5;

смертность населения (число умерших на 1000 человек населения) - 10,9 (в том числе городского населения - 7,7 и сельского населения - 18,7);

доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 - 4 лет - 11,1 процент;

смертность детей в возрасте 0-17 лет (на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста) - 120,9;

доля умерших в возрасте 0-17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0-17 лет - 25 процентов;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза пять лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете - 42,8;

доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года - 41,5 процента;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение - 48,3 процента;

доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года - 8,7 процента;

доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями - 96,1 процента;

доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека - 61,7 процентов;

доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года - 0,0;

доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда - 46,8;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению - 0,0;

доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи - 0,0;

доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению - 18,8 процентов;

доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями - 37,5 процентов;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания - 0,0;

доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры - 0,0;

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение годам – 2,2 процента;

доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста – 2,1 процента;

количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы – 2.

Критериями доступности медицинской помощи являются:



обеспеченность населения врачами (на 10 тыс. человек населения) - 66,8 (включая городское - 83,5 и сельское население - 27,1), в том числе оказывающими медицинскую помощь:

в амбулаторных условиях - 30,7 (городское население - 35,0, сельское население - 20,3);

в стационарных условиях - 32,9 (городское население - 43,9, сельское население - 6,8);

обеспеченность населения средним медицинским персоналом (на 10 тыс. человек населения), оказывающими медицинскую помощь - 135,7 (включая городское - 150,1 и сельское население - 101,7), в том числе оказывающим медицинскую помощь:

в амбулаторных условиях - 48,4 (городское население - 43,1, сельское население - 61,1);

в стационарных условиях - 77,6 (городское население - 94,7, сельское население - 37,3);

доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу - 6,4;

доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу - 2,2;

доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации - 72,4%;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения - 63,3 процента, в том числе городских - 61,1% и сельских жителей - 69,0%;

доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей - 89,7, в том числе городских - 87,9 и сельских жителей - 93,9;

доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования - 1,1;

число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь (на 1000 человек сельского населения) - 144,7;

доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов - 5,3;

доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению - 0,0;

доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение в общем количестве женщин с бесплодием - 40,4 процента;

доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи – 100 процентов;

доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи - 100 процентов;

доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации – 90,0 процентов;

число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому - 20;

число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами Чукотского автономного округа, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства – 0,0.»;

7) приложение 1 изложить в редакции согласно приложению 1 к настоящему постановлению;

8) приложение 3 изложить в редакции согласно приложению 2 к настоящему постановлению;

9) приложение 4 изложить в редакции согласно приложению 3 к настоящему постановлению;

10) приложение 5 изложить в редакции согласно приложению 4 к настоящему постановлению;

11) приложение 6 изложить в редакции согласно приложению 5 к настоящему постановлению;

12) дополнить приложением 10 согласно приложению 6 к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Департамент здравоохранения Чукотского автономного округа (Подлесный Е.В.).

Председатель Правительства



Р.В. Копин

Приложение 1  
к Постановлению Правительства  
Чукотского автономного округа  
от 2 июля 2019 года № 344

«Приложение 1  
к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи на 2019 год и на плановый  
период 2020 и 2021 годов в Чукотском автономном округе

**ПЕРЕЧЕНЬ  
медицинских организаций, участвующих в реализации Программы, в том числе Программы ОМС**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования*	На базе которых граждане могут пройти диспансеризацию
1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чукотская окружная больница»	+	+
1.1	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чукотская окружная больница» филиал – Билибинская районная больница		+
1.2	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чукотская окружная больница» филиал – Иультинская районная больница		+
1.3	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чукотская окружная больница» филиал – Чаунская районная больница		+
1.4	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чукотская окружная больница» филиал – Провиденская районная больница		+
1.5	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Чукотская окружная больница» филиал – Чукотская районная больница		+
2	Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть № 4 Федерального медико-биологического агентства»	+	
3	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Чукотскому автономному округу»	+	
4	ООО «М-ЛАЙН»	+	

5	ООО «Дистанционная медицина»	+	
6	Государственное автономное учреждение здравоохранения Чукотского автономного округа «Бюро судебно – медицинской экспертизы»		
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий:		6	1
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		5	1

\* знаком (+) отмечены медицинские организации, включенные в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования.».

Приложение 2  
к Постановлению Правительства  
Чукотского автономного округа  
от 2 июля 2019 года № 344

«Приложение 3  
к Территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2019 год и плановый  
период 2020 и 2021 годов в Чукотском  
автономном округе

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ**  
**территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания**  
**на 2019 год в Чукотском автономном округе**

	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу
					руб.		тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета Чукотского автономного округа, в том числе*:	01		X	X	<b>11 286,09</b>	X	<b>592 531,10</b>	X	<b>20,50</b>
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная с территориальную программу ОМС, в том числе	02	ВЫЗОВ	0,02266	359 067,52	8 136,47	X	427 172,90	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	ВЫЗОВ	0,00072	7 983,30	5,71	X	300,00	X	X

2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	04	посещение с профилактическим и иными целями	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X
	04.1	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	0,000	X	X	X	X	X	X
	04.1.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X
	04.1.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X
	05	обращение	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	06	посещение с профилактическим и иными целями	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X
	07	обращение	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	08	случай госпитализации	0,00001	317 428,89	3,81	X	200,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,00001	317 428,89	3,81	X	200,00	X	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения	0,000	0,00	0,00	X	0,00	X	X
5. паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	12	к/день	0,092	5 262,28	484,13	X	25 417,30	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги	13	-	X	X	2 661,68	X	139 740,90	X	X

(работы)											
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ		14	-	X	X	0,00	X	0,00	X	X	
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение:		15		X	X	<b>841,29</b>	X	<b>44 168,50</b>	X	<b>1,53</b>	
санитарного транспорта		16	-	X	X	0,00	X	0,00	X	X	
КТ		17	-	X	X	0,00	X	0,00	X	X	
МРТ		18	-	X	X	0,00	X	0,00	X	X	
иного медицинского оборудования		19	-	X	X	841,29	X	44 168,50	X	X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:		20		X	X	X	<b>46 947,31</b>	X	<b>2 253 846,90</b>	<b>77,97</b>	
скорая медицинская помощь (сумма строк 29+ 34)		21	вызов	0,30000	7 983,30	X	2 394,99	X	114 978,68	X	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1 + 35.1	22.1	посещение с профилактическим и иными целями	3,61000	1 638,10	X	5 913,55	X	283 897,65	X
		30.1.1 + 35.1.1	22.1.1	в том числе посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,79000	X	X	X	X	X	X
		30.1.1.1+35.1.1.1	22.1.1.1	включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,63000	3 380,40	X	2 129,65	X	102 240,23	X

		30.1.1.2+35.1.1.2	22.1.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	0,16000	4 090,32	X	654,45	X	31 418,84	X
		35.1.2	22.1.2	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи***	0,00000	X	X	X	X	X	X
		35.1.2.1	22.1.2.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***	0,00000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
		35.1.2.2	22.1.2.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи***	0,00000	0,00	X	0,00	X	0,00	X



		30.2 + 35.2	22.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56000	2 074,83	X	1 161,90	X	55 780,50	X
		30.3 + 35.3	22.3	обращение	1,91400	4 555,16	X	8 718,57	X	418 561,20	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:			23	случай госпитализации	0,18903	126 651,85	X	23 941,00	X	1 149 359,61	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 31.1 + 36.1)			23.1	случай госпитализации	0,00910	264 644,33	X	2 408,26	X	115 615,75	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)			23.2	случай госпитализации	0,00400	119 565,27	X	478,26	X	22 960,31	X
высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)			23.3	случай госпитализации	0,00000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37), в том числе			24	случай лечения	0,06600	65 404,55	X	4 316,70	X	207 236,26	X
медицинская помощь по профилю «онкология» (сумма строк 32.1 + 37.1)			24.1	случай лечения	0,00631	243 523,77	X	1 536,63	X	73 770,53	X
при экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2+37.2)			24.2	случай	0,000250	125 962,00	X	31,49	X	1 511,54	X
паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)			25	к/день	0 ,00000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
затраты на ведение дела СМО			26	-	X	X	X	500,60	X	24 033,00	X
иные расходы (равно строке 39)			27	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X
из строки 20:											
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам			28		X	X	X	<b>39 720,96</b>	X	<b>1 906 923,85</b>	<b>65,97</b>
скорая медицинская помощь			29	вызов	0,30000	7 983,30	X	2 394,99	X	114 978,68	X
медицинская помощь в амбулаторных условиях			30.1	посещение с профилактическим и иными целями	2,88000	1 634,61	X	4 707,68	X	226 006,30	X
			30.1.1	в том числе посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,79000	X	X	X	X	X	X

	30.1.1.1	включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,63000	3 380,40	X	2 129,65	X	102 240,23	X
	30.1.1.2	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	0,16000	4 090,32	X	654,45	X	31 418,84	X
	30.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56000	2 074,83	X	1 161,90	X	55 780,50	X
	30.3	обращение	1,77000	4 536,06	X	8 028,83	X	385 448,07	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	31	случай госпитализации	0,17443	110 683,59	X	19 306,54	X	926 868,37	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,00910	264 644,33	X	2 408,26	X	115 615,75	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,00400	119 565,27	X	478,26	X	22 960,31	X
высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,00000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,06200	66 468,05	X	4 121,02	X	197 841,93	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,00631	243 523,77	X	1 536,63	X	73 770,53	X
при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000250	125 962,00	X	31,49	X	1 511,54	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям	33		X	X	X	<b>6 725,75</b>	X	<b>322 890,05</b>	<b>11,17</b>



	35.1.2.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,00000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.1.2.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,00000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.2	посещение по неотложной медицинской помощи	0,00000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
	35.3	обращение	0,14400	4 789,88	X	689,74	X	33 113,13	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случай госпитализации	0,01460	317 428,89	X	4 634,46	X	222 491,24	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	36.1	случай госпитализации	0,00000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации	0,00000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации	0,00000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения	0,00400	48 920,63	X	195,68	X	9 394,33	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	37.1	случай лечения	0,00000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай	0,00000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях ***	38	к/день	0,00000	0,00	X	0,00	X	0,00	X
иные расходы	39	-	X	X	X	0,00	X	0,00	X
<b>ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)</b>	<b>40</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>12 127,38</b>	<b>46 947,31</b>	<b>636 699,60</b>	<b>2 253 846,90</b>	<b>100</b>

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

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

\*\*\*) в случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующими платежами субъекта РФ.».

Приложение 3  
к Постановлению Правительства  
Чукотского автономного округа  
от июня 2019 года №

«Приложение 4  
к Территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2019 год и плановый  
период 2020 и 2021 годов в Чукотском  
автономном округе

**СТОИМОСТЬ  
территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по источникам финансового обеспечения на 2019 год и на плановый период 2020 и 2021 годов**

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	№ строки	2019 год		плановый период			
		утвержденная стоимость территориальной программы		2020 год		2021 год	
		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
Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03) в том числе:	01	2 890 546,50	59 074,69	2 584 564,60	53 465,87	2 700 404,90	55 883,74
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации*	02	636 699,60	12 127,38	203 325,80	3 865,00	195 806,70	3 713,31
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего (сумма строк 04 + 08)	03	2 253 846,90	46 947,31	2 381 238,80	49 600,87	2 504 598,20	52 170,43
I. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05 + 06 + 07) в том числе:	04	1 927 405,10	40 147,57	2 022 557,40	42 129,59	2 145 916,80	44 699,15
1.1. субвенции из бюджета ФОМС**	05	1 895 165,50	39 476,03	2 022 557,40	42 129,59	2 145 916,80	44 699,15
1.2. - межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного	06	32 239,60	671,54	0,00	0,00	0,00	0,00

медицинского страхования в части базовой программы ОМС							
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, не установленных базовой программой ОМС, из них:	08	326 441,80	6 799,74	358 681,40	7 471,28	358 681,40	7 471,28
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	326 441,80	6 799,74	358 681,40	7 471,28	358 681,40	7 471,28
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

\* без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 06 и 10)

\*\* без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования своих функций, предусмотренных законом о бюджете территориального фонда обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общегосударственные вопросы"

Справочно	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)	Всего (тыс. руб.)	На 1 застрахованное лицо (руб.)
Расходы на обеспечение выполнения ТФОМС своих функций	47 655,10	992,65	47 655,10	992,65	47 655,10	992,65
На софинансирование расходов медицинских организаций государственной системы здравоохранения и муниципальной системы здравоохранения, оказывающих первичную медико-санитарную помощь в соответствии с территориальными программами обязательного медицинского страхования, на оплату труда врачей и среднего медицинского персонала	11 618,20	242,01	32 744,60	682,07	47 601,40	991,53





скорая медицинская помощь скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	вызов	0,02266	359 067,52	0,02263	25 569,60	0,02260	18 127,88
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	вызов	0,00072	7 983,30	0,00069	8 308,64	0,00066	8 672,61
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	случай госпитализации	0,00001	317 428,89	0,00001	307 279,45	0,00001	308 994,52
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	случай госпитализации	0,00001	317 428,89	0,00001	307 279,45	0,00001	308 994,52
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	к/день	0,092	5 262,28	0,092	6 806,96	0,092	7 062,61
<b>Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
скорая медицинская помощь	вызов	0,30000	7 983,30	0,29000	8 308,64	0,29000	8 672,61
медицинская помощь в амбулаторных условиях	посещение с профилактическими и иными целями	3,61000	1 638,10	3,63000	1 683,18	3,65000	1 734,35
	в том числе посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,79000	X	0,80800	X	0,82600	X
	включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,63000	3 380,40	0,63400	3 574,81	0,63700	3 708,90

	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	0,16000	4 090,32	0,17400	4 118,27	0,18900	4 284,21
	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	0,00000	X	0,00000	X	0,00000	X
	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,00000	0,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,00000	0,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56000	2 074,83	0,54000	2 125,55	0,54000	2 242,50
	обращение	1,91400	4 555,16	1,91400	4 890,76	1,91400	5 063,20
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	случай госпитализации	0,18903	126 651,85	0,19017	133 047,06	0,19070	141 104,20
<i>медицинская помощь по профилю "онкология"</i>	случай госпитализации	0,00910	264 644,33	0,01023	342 270,71	0,01076	379 124,64
медицинская реабилитация в стационарных условиях	случай госпитализации	0,00400	119 565,27	0,00500	120 501,95	0,00500	121 931,63
высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0,00000	0,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
медицинская помощь в условиях дневного	случай лечения	0,06600	65 404,55	0,06600	71 843,48	0,06600	75 106,97

стационара							
медицинская помощь по профилю "онкология"	случай лечения	0,00631	243 523,77	0,00650	258 046,20	0,00668	268 530,75
при экстракорпоральном оплодотворении	случай	0,00025	125 962,00	0,000271	125 962,00	0,000271	125 962,00
паллиативная медицинская помощь	к/день	0,00000	0,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
<b>1. Медицинская помощь, представляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам:</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
скорая медицинская помощь	вызов	0,30000	7 983,30	0,29000	8 308,64	0,29000	8 672,61
медицинская помощь в амбулаторных условиях	посещение с профилактическими и иными целями	2,88000	1 634,61	2,90000	1 693,35	2,92000	1 759,64
	в том числе посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,79000	X	0,80800	X	0,82600	X
	включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,63000	3 380,40	0,63400	3 574,81	0,63700	3 708,90
	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	0,16000	4 090,32	0,17400	4 118,27	0,18900	4 284,21
	посещение по неотложной медицинской помощи	0,56000	2 074,83	0,54000	2 125,55	0,54000	2 242,50
	обращение	1,77000	4 536,06	1,77000	4 617,15	1,77000	4 811,71
	случай госпитализации	0,17443	110 683,59	0,17557	118 558,30	0,17610	127 184,84
специализированная медицинская помощь							

в стационарных условиях, в том числе							
медицинская помощь по профилю "онкология"	случай госпитализации	0,00910	264 644,33	0,01023	342 270,71	0,01076	379 124,64
медицинская реабилитация в стационарных условиях	случай госпитализации	0,00400	119 565,27	0,00500	120 501,95	0,00500	121 931,63
высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0,00000	0,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
медицинская помощь в условиях дневного стационара	случай лечения	0,06200	66 468,05	0,06200	68 157,26	0,06200	71 691,61
медицинская помощь по профилю "онкология"	случай лечения	0,00631	243 523,77	0,00650	258 046,20	0,00668	268 530,75
при экстракорпоральном оплодотворении	случай	0,00025	125 962,00	0,000271	125 962,00	0,000271	125 962,00
<b>2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы:</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
скорая медицинская помощь	вызов	0,00000	0,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
медицинская помощь в амбулаторных условиях	посещение с профилактическими и иными целями	0,73000	1 651,88	0,73000	1 642,79	0,73000	1 633,21
	в том числе посещение для проведения профилактических медицинских осмотров, включая диспансеризацию	0,00000	X	0,00000	X	0,00000	X
	включая посещение для проведения профилактических медицинских осмотров (без учета диспансеризации)	0,00000	0,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
	включая комплексное посещение в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	0,00000	0,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00

	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	0,00000	X	0,00000	X	0,00000	X
	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,00000	0,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,00000	0,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
	посещение по неотложной медицинской помощи	0,00000	0,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
	обращение	0,14400	4 789,88	0,14400	8 253,89	0,14400	8 154,51
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	случай госпитализации	0,01460	317 428,89	0,01460	307 279,45	0,01460	308 994,52
<i>медицинская помощь по профилю "онкология"</i>	случай госпитализации	0,00000	0,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
медицинская реабилитация в стационарных условиях	случай госпитализации	0,00000	0,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
высокотехнологичная медицинская помощь	случай госпитализации	0,00000	0,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
медицинская помощь в условиях дневного стационара	случай лечения	0,00400	48 920,63	0,00400	128 980,00	0,00400	128 045,00
<i>медицинская помощь по профилю "онкология"</i>	случай лечения	0,00000	0,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
<i>при экстракорпоральном оплодотворении</i>	случай	0,00000	0,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях	к/день	0,00000	0,00	0,00000	0,00	0,00000	0,00

Приложение 5  
к Постановлению Правительства  
Чукотского автономного округа  
от 2 июля 2019 года № 344

«Приложение 6  
к Территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи на 2019 год и плановый период 2020 и 2021  
годов в Чукотском автономном округе

**Перечень**

**лекарственных препаратов и медицинских изделий, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно и на льготных условиях (с 50-процентной скидкой) в аптечных организациях**

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 H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эзомепразол*	капсулы кишечнорастворимые;

			таблетки кишечнорастворимые; 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 пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	таблетки
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для приема внутрь; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетрон	сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы;

			суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства		
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы
A06	слабительные средства		
A06A	слабительные средства		
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутри; порошок для приготовления раствора для приема внутри (для детей)
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты		
A07B	адсорбирующие кишечные препараты		
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутри
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные; таблетки лиофилизированные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной



			оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		сульфасалазин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы		
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги		
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-	раствор для инъекций

		инженерный)	
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 деглудек + инсулин аспарт*	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек*	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов		
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; 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 пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BN	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		линаглиптин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

		саксаглиптин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11C	витамины А и D, включая их комбинации		
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения; раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы; раствор для приема внутрь (масляный)
		кальцитриол	капсулы;
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11D	витамин B <sub>1</sub> и его комбинации с витаминами B <sub>6</sub> и B <sub>12</sub>		
A11DA	витамин B <sub>1</sub>	тиамин	раствор для внутримышечного введения
A11G	аскорбиновая кислота (витамин С), включая комбинации с другими средствами		
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; таблетки
A11H	другие витаминные препараты		

A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция		
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12C	другие минеральные добавки		
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14	анаболические средства системного действия		
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин*	таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота*	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>В</b>	<b>кровь и система кроветворения</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; раствор для подкожного введения
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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		
B02B	витамин К и другие гемостатики		

V02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
V02BX	другие системные гемостатики	эльтромбопаг*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамзилат	таблетки
V03	антианемические препараты		
V03A	препараты железа		
V03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
V03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс*	раствор для внутривенного введения
V03B	витамин $B_{12}$ и фолиевая кислота		
V03BA	витамин $B_{12}$ (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	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; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
<b>C</b>	<b>сердечно-сосудистая система</b>		
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки

C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид	таблетки
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца		
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	мельдоний*	капсулы
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02C	антиадренергические средства периферического действия		
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан*	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	таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C07	бета-адреноблокаторы		
C07A	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;

			таблетки с замедленным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным, высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным, высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным, высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой;



			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, 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
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09D	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами		
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*	раствор для подкожного введения
		эволокумаб*	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)
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропири мидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды		
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозированный; раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм

D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	пимекролимус*	крем для наружного применения
<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		
O01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены		
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический*	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
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
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; 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
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
H01C	гормоны гипоталамуса		
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид*	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид*	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		гидрокортизон	крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	таблетки
		метилпреднизолон	таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; таблетки
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы		
H03A	препараты щитовидной железы		
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки

H03B	анти тиреоидные препараты		
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03C	препараты йода		
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид*	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин*	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол* цинакальцет* этелкальцетид*	капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения
<b>J</b>	<b>противомикробные препараты системного действия</b>		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01C	бета-лактамы антибактериальные препараты: пенициллины		
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки; таблетки диспергируемые;

			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01D	другие бета-лактамы антибактериальные препараты		
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин*	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01E	сульфаниламиды и триметоприм		
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограммины		
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки диспергируемые;

			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klaritromicin	гранулы для приготовления суспензии для приема внутри; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутри; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	克林дамицин	капсулы
J01G	аминогликозиды		
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона		
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин*	капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин*	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин*	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная;



			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты		
J01XD	производные имидазола	метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики	нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол*	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05	противовирусные препараты системного действия		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ганцикловир*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
		кагоцел	таблетки
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

J06B	иммуноглобулины		
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
<b>L</b>	<b>противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы</b>		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства		
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		циклофосфамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин* темозоломид*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения капсулы
L01B	антиметаболиты		
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения
		ралтитрексид* меркаптопурин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
L01BC	аналоги пиримидина	капецитабин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин*	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы
L01CD	таксаны	доцетаксел* паклитаксел*	концентрат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

L01X	другие противоопухолевые препараты		
L01XC	моноклональные антитела	бевацизумаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панигумумаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ритуксимаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		трастузумаб*	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		цетуксимаб*	раствор для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	афатиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дазатиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		иматиниб*	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб*	капсулы
		нилотиниб*	капсулы
		нинтеданиб*	капсулы мягкие
		руксолитиниб*	таблетки
		сорафениб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эрлотиниб*	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
		гидроксикарбамид*	капсулы
		третиноин*	капсулы
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; раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант*	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид*	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		
L03AB	интерфероны	интерферон альфа*	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;

			лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		апремиласт*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ведолизумаб*	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		тофацитиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод*	капсулы
		эверолимус*	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб*	раствор для подкожного введения
		голимумаб*	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол*	раствор для подкожного введения
		этанерцепт*	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	канакинумаб*	лиофилизат для приготовления раствора 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	циклоsporин*	капсулы; капсулы мягкие
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн	таблетки
		пирфенидон*	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; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
		кеторолак	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема

			внутри; 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 пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противоревматические препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03	миорелаксанты		
M03A	миорелаксанты периферического действия		
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа A*	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа A-гемагглютинин комплекс*	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B	миорелаксанты центрального действия		
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04	противоподагрические препараты		

M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	золедроновая кислота*	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб*	раствор для подкожного введения
<b>N</b>	<b>нервная система</b>		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксиперидин	таблетки защечные
		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
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантоина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукцинимиды	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;

			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; раствор для приема внутрь; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты		
N04A	антихолинергические средства		
N04AA	третичные амины	бипериден	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	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N05	психолептики	прамипексол*	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой
		трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин*	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки
N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол*	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	дiazепины, оксазепины, тiazепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон*	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон*	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	таблетки
		дiazepam	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		lorazepam	таблетки, покрытые оболочкой
		oxazepam	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05C	снотворные и седативные средства		
N05CD	производные бензодиазепина	нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06	психоаналептики		
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	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; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
		полипептиды коры головного мозга скота*	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церебролизин*	раствор для инъекций
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки

N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат*	капсулы; раствор для приема внутрь
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	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>P</b>	<b>противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты</b>		
P02	противогельминтные препараты		
P02C	препараты для лечения нематодоза		
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
<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* сальбутамол	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсулы с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
		салметерол + 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	вилантерол + умеклидиния бромид	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; аэрозоль назальный дозированный; спрей назальный дозированный;

			суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинергические средства	гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота*	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		
R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	омализумаб*	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки;



			раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутри; гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутри; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
R06	антигистаминные средства системного действия		
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
<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
		дорзоламид	капли глазные

S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной; капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси- пропоксифеноксиметил- метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии		
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02A	противомикробные препараты		
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные

Приложение 6  
к Постановлению Правительства  
Чукотского автономного округа  
от 2 июля 2019 года № 344

«Приложение 10  
к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи на  
2019 год и плановый период 2020 и 2021 годов  
в Чукотском автономном округе

**Объем медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2019 год**

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		Бюджетные ассигнования бюджета субъекта РФ	Средства ОМС
1	Территориальный норматив посещений с профилактическими и иными целями, всего (сумма строк 2+9), в том числе:	0,00000	2,88000
2	I. Объем посещений с профилактическими целями (сумма строк 3+6+7+8), в том числе:	0,00000	0,79000
3	1) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, всего (сумма строк 4+5), в том числе:	0,00000	0,79000
4	а) норматив объема для проведения профилактических медицинских осмотров, в том числе при первом посещении по поводу диспансерного наблюдения (без учета диспансеризации)	0,00000	0,63000
5	б) норматив объема комплексных посещений в рамках диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний (1-й этап)	0,00000	0,16000
6	2) объем посещений для проведения диспансеризации определенных групп населения (2-й этап)	0,00000	0,00000
7	3) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения	0,00000	0,00000

8	4) объем посещений центров здоровья	0,00000	0,00000
9	II. Объем посещений с иными целями (сумма строк 10+11+12+13+14), в том числе:	0,00000	2,09000
10	1) объем разовых посещений в связи с заболеванием	0,00000	2,09000
11	2) объем посещений по медицинской реабилитации	0,00000	0,00000
12	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи, в том числе	0,00000	0,00000
12.1	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,00000	0,00000
12.2	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,00000	0,00000
13	4) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,00000	0,00000
14	5) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,00000	0,00000

».