



## ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

23 декабря 2016 г.

№ 1213-П

г. Салехард

### **Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов**

В целях создания единого механизма реализации конституционных прав граждан Российской Федерации на получение бесплатной медицинской помощи, обеспечения государственных гарантий на охрану здоровья, а также повышения эффективности имеющихся ресурсов здравоохранения Ямalo-Ненецкого автономного округа, в соответствии с Федеральным законом от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 06 мая 2003 года № 255 «О разработке и финансировании выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и контроле за их реализацией», руководствуясь Законом Ямalo-Ненецкого автономного округа от 10 января 2007 года № 12-ЗАО «О здравоохранении в Ямalo-Ненецком автономном округе», Правительство Ямalo-Ненецкого автономного округа **постановляет:**

1. Утвердить Территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (далее – Программа) согласно приложению № 1.

2. Департаменту здравоохранения Ямalo-Ненецкого автономного округа (Новиков С.В.):

2.1. обеспечить реализацию Программы в установленном порядке;

2.2. ежеквартально представлять в адрес департамента финансов Ямalo-Ненецкого автономного округа отчёт о выполнении Программы по форме согласно приложению № 2 в двухнедельный срок после получения в установленном порядке информации от Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ямalo-Ненецкого автономного округа.

3. Территориальному фонду обязательного медицинского страхования Ямало-Ненецкого автономного округа (Никитина Т.А.) обеспечить финансирование медицинской помощи в объеме территориальной программы обязательного медицинского страхования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Губернатора Ямало-Ненецкого автономного округа Бучкову Т.В.

Губернатор  
Ямало-Ненецкого автономного округа

Д.Н. Кобылкин



Приложение № 1  
УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 23 декабря 2016 года № 1213-П

**ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА**  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской  
помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

**I. Общие положения**

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов (далее – Программа государственных гарантий) разработана в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 06 мая 2003 года № 255 «О разработке и финансировании выполнения заданий по обеспечению государственных гарантий оказания гражданам Российской Федерации бесплатной медицинской помощи и контроле за их реализацией», Законом Ямало-Ненецкого автономного округа от 10 января 2007 года № 12-ЗАО «О здравоохранении в Ямало-Ненецком автономном округе».

Программа государственных гарантий обеспечивает доступную, бесплатную и качественную медицинскую и лекарственную помощь гражданам Российской Федерации.

Программа государственных гарантий устанавливает:

целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий;

перечень заболеваний (состояний) и перечень видов медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них платы за счет бюджетных ассигнований окружного бюджета и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ямало-Ненецкого автономного округа (далее – Территориальный фонд обязательного медицинского страхования, автономный округ);

условия реализации установленного законодательством Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача общей практики (семейного врача) и лечащего врача (с учетом согласия врача);

сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов;

условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи;

условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации;

условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь;

порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований – при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту;

порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории автономного округа;

порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания по желанию пациента;

перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы государственных гарантий, в том числе ТERRITORIALНОЙ программы обязательного медицинского страхования;

стоимость медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий;

объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (1 застрахованное лицо), стоимость единицы объема медицинской помощи по условиям ее оказания, подушевые нормативы финансирования;

способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам;

структура тарифа на оплату медицинской помощи;

перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы государственных гарантий;

условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения;

порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы государственных гарантий.

**П. Целевые значения критериев доступности и качества медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий**

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя		
			2017 год	2018 год	2019 год
1	2	3	4	5	6
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе: - городского населения - сельского населения	процентов от числа опрошенных	65 65 65	65 65 65	65 65 65
2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	447,0	447,5	446,0
3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процентов	36,5	36,5	36,4
4.	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	12,5	12,5	12,5
5.	Младенческая смертность, в том числе: - городского населения - сельского населения	на 1 000 родившихся живыми	8,5 5,1 17,4	7,5 5,1 17,0	7,5 5,1 17,0
6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процентов	25,6	24,0	23,0
7.	Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	275,0	273,0	270,0
8.	Доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет	процентов	25,6	25,0	24,0
9.	Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	10,0	10,0	10,0
10.	Доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем	процентов	25,0	24,0	23,0

1	2	3	4	5	6
	количество умерших в возрасте 0 – 17 лет				
11.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	процентов	53,5	53,5	53,8
12.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве случаев выявленных случаев туберкулеза в течение года	процентов	38,0	39,0	40,0
13.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процентов	57,1	57,2	57,3
14.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	45	45,1	45,2
15.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	25	25,3	25,5
16.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	процентов	4	5	5
17.	Доля пациентов с острым и	процентов	20	20	20

1	2	3	4	5	6
	повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи				
18.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	15	18	20
19.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	процентов	2,7	2,8	2,9
20.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы государственных гарантий	единиц на 1 000 человек населения	0,02	0,02	0,02
21.	Обеспеченность населения врачами – всего населения, в том числе: - городского населения - сельского населения	на 10 тыс. человек населения	40,8 42,8 30,4	41,0 42,9 30,5	41,5 43,0 30,5
22.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, – всего населения, в том числе: - городского населения - сельского населения	на 10 тыс. человек населения	20,0 23,8 20,1	20,1 23,9 20,2	20,2 23,9 20,4

1	2	3	4	5	6
23.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, – всего населения, в том числе: - городского населения - сельского населения	на 10 тыс. человек населения	14,0  17,3 12,2	14,0  17,3 12,2	14,0  17,3 12,2
24.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом – всего, населения, в том числе: - городского населения - сельского населения	на 10 тыс. человек населения	119,5  115,2 104,5	119,5  115,2 104,5	119,5  115,2 104,5
25.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, – всего населения, в том числе: - городского населения - сельского населения	на 10 тыс. человек населения	56,7  55,5 72,1	56,7  55,5 72,1	56,7  55,5 72,1
26.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях, – всего населения, в том числе: - городского населения - сельского населения	на 10 тыс. человек населения	56,7  60,3 46,9	56,7  60,3 46,9	56,7  60,3 46,9
27.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Программу государственных гарантий	процентов	5,45	5,63	5,67
28.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Программу государственных гарантий	процентов	2,24	2,33	2,35
29.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе проживающих: - в городской местности	процентов	95,4  95,7	95,4  95,7	95,4  95,7

1	2	3	4	5	6
	- в сельской местности		79,2	79,2	79,2
30.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования	процентов	5,6	6,0	6,2
31.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1 000 человек сельского населения	330	325	320
32.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	процентов	13,0	8,7	4,3

**III. Перечень заболеваний (состояний) и перечень видов медицинской помощи, оказываемой гражданам без взимания с них платы за счет бюджетных ассигнований окружного бюджета и средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования**

3.1. В рамках настоящей Программы государственных гарантий бесплатно предоставляются следующие виды медицинской помощи:

- первичная медико-санитарная помощь, в том числе первичная доврачебная, первичная врачебная и первичная специализированная;
- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь;
- специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь;
- паллиативная медицинская.

Первичная медико-санитарная помощь является основой системы оказания медицинской помощи и включает в себя мероприятия по профилактике, диагностике, лечению заболеваний и состояний, медицинской реабилитации, наблюдению за течением беременности, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения.

Первичная медико-санитарная помощь предоставляется гражданам в амбулаторных условиях и в условиях дневного стационара в медицинских организациях и их соответствующих структурных подразделениях, в том числе в центрах медицинской профилактики, в плановой и неотложной формах.

Первичная доврачебная медико-санитарная помощь оказывается фельдшерами, акушерами и другими медицинскими работниками со средним медицинским образованием.

Первичная врачебная медико-санитарная помощь оказывается врачами-терапевтами, врачами-терапевтами участковыми, врачами-педиатрами, врачами-педиатрами участковыми и врачами общей практики (семейными врачами).

Первичная специализированная медико-санитарная помощь оказывается врачами-специалистами, включая врачей-специалистов медицинских организаций, оказывающих специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь.

Скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь оказывается гражданам при заболеваниях, несчастных случаях, травмах, отравлениях и других состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства в экстренной или неотложной форме вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях.

При оказании скорой медицинской помощи в случае необходимости осуществляется медицинская эвакуация, представляющая собой транспортировку граждан в целях спасения жизни и сохранения здоровья (в том числе лиц, находящихся на лечении в медицинских организациях, в которых отсутствует возможность оказания необходимой медицинской помощи при угрожающих жизни состояниях, женщин в период беременности, родов, послеродовой период и новорожденных, лиц, пострадавших в результате чрезвычайных ситуаций и стихийных бедствий).

Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь предоставляется гражданам в медицинских организациях в стационарных условиях и в условиях дневного стационара врачами-специалистами и включает в себя профилактику, диагностику и лечение заболеваний и состояний (в том числе в период беременности, родов и послеродовой период), требующих использования специальных методов и сложных медицинских технологий, а также медицинскую реабилитацию. Высокотехнологичная медицинская помощь включает в себя применение новых сложных и (или) уникальных методов лечения, а также ресурсоемких методов лечения с научно доказанной эффективностью.

Паллиативная медицинская помощь представляет собой комплекс медицинских вмешательств, направленных на избавление от боли и облегчение других тяжелых проявлений заболевания, в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан. Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных и стационарных условиях на функционально выделенных койках медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

Медицинская помощь оказывается в следующих формах:

экстренная – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента;

неотложная – медицинская помощь, оказываемая при внезапных острых заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний без явных признаков угрозы жизни пациента;

плановая – медицинская помощь, оказываемая при проведении профилактических мероприятий, при заболеваниях и состояниях, не сопровождающихся угрозой жизни пациента, не требующих экстренной и неотложной медицинской помощи, отсрочка оказания которой на определенное время не повлечет за собой ухудшение состояния пациента, угрозу его жизни и здоровью.

Медицинская помощь в рамках Программы государственных гарантий предоставляется за счет средств окружного бюджета, средств бюджета Территориального фонда обязательного медицинского страхования.

3.2. За счет средств обязательного медицинского страхования и межбюджетных трансфертов из окружного бюджета бюджету территориального фонда обязательного медицинского страхования в части дополнительного финансового обеспечения реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования в рамках Базовой программы обязательного медицинского страхования:

3.2.1. застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам оказываются первичная медико-санитарная помощь, включая профилактическую помощь, скорая медицинская помощь (за исключением санитарно-авиационной эвакуации), специализированная медицинская помощь (в том числе высокотехнологичная медицинская помощь, включенная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, указанных в разделе I перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, содержащего в том числе методы лечения и источники финансового обеспечения высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 года № 1903, при следующих заболеваниях и состояниях:

инфекционные и паразитарные болезни, за исключением болезней, передаваемых половым путем, туберкулеза, ВИЧ-инфекции и синдрома приобретенного иммунодефицита;

новообразования;

болезни эндокринной системы;

расстройства питания и нарушения обмена веществ;

болезни нервной системы;

болезни крови, кроветворных органов;

отдельные нарушения, вовлекающие иммунный механизм;

болезни глаза и его придаточного аппарата;  
 болезни уха и сосцевидного отростка;  
 болезни системы кровообращения;  
 болезни органов дыхания;  
 болезни органов пищеварения, в том числе болезни полости рта, слюнных желез и челюстей (за исключением зубного протезирования);  
 болезни мочеполовой системы;  
 болезни кожи и подкожной клетчатки;  
 болезни костно-мышечной системы и соединительной ткани;  
 травмы, отравления и некоторые другие последствия воздействия внешних причин;  
 врожденные аномалии (пороки развития);  
 деформации и хромосомные нарушения;  
 беременность, роды, послеродовой период и аборты;  
 отдельные состояния, возникающие у детей в перинатальный период;  
 симптомы, признаки и отклонения от нормы, не отнесенные к заболеваниям и состояниям;

3.2.2. осуществляется финансовое обеспечение медицинской помощи, оказываемой в рамках Базовой программы обязательного медицинского страхования при:

- проведении диспансеризации определенных групп взрослого населения, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;
- проведении диспансеризации пребывающих в стационарных медицинских организациях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации;
- проведении диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью;
- проведении профилактических осмотров взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме;
- проведении медицинских осмотров несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них, в связи с занятием физической культурой и спортом;
- проведении осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования граждан, намеревающихся усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в части, входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;
- проведении диспансерного наблюдения несовершеннолетних, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях, в части, входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;

- медицинском консультировании несовершеннолетних при определении профессиональной пригодности в части, входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;

- осмотрах, связанных с организацией отдыха, оздоровления и трудовой занятости детей и молодежи в части, входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;

- проведении мероприятий по диспансерному наблюдению лиц с хроническими заболеваниями;

- проведении мероприятий по диспансерному наблюдению женщин в период беременности и после родов, включая проведение пренатальной диагностики (за исключением генетического обследования);

- дородовом и послеродовом патронаже;

- применении вспомогательных репродуктивных технологий (применении процедуры экстракорпорального оплодотворения), включая лекарственное обеспечение, в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации в порядке, определенном нормативными документами исполнительного органа государственной власти автономного округа в сфере охраны здоровья;

- проведении мероприятий по проведению медицинской реабилитации, осуществляющейся в медицинских организациях;

- проведении обязательных диагностических исследований и оказании медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе, в части, входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;

- проведении осмотров врачами и диагностических исследований, осуществляемых при индивидуальной и групповой медицинской профилактике (формирование здорового образа жизни, включая отказ от табакокурения и злоупотребления алкоголем, обучение медико-санитарным правилам по профилактике заболеваний и предотвращению их прогрессирования) в части, входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;

- предоставлении стоматологических услуг населению, за исключением имплантологии, ортопедической помощи, ортодонтической помощи взрослому населению, ортодонтической помощи детскому населению с использованием брекет-систем, реставрации зубов в косметических целях, а также проведении по

направлениям частнопрактикующих врачей консультаций, рентгенографических и лабораторных исследований;

- обеспечении деятельности патологоанатомических отделений, отделений переливания крови, за исключением мер социальной поддержки, предоставляемых донору, сдавшему кровь и (или) ее компоненты;

- предоставлении медицинской помощи врачами и средним медицинским персоналом в выездной форме (мобильные бригады).

В тариф на оплату медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования в части расходов на заработную плату включается финансовое обеспечение денежных выплат стимулирующего характера медицинским работникам, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, специализированную и скорую медицинскую помощь в порядке, установленном постановлением Правительства автономного округа, с учетом результатов их деятельности, в том числе:

- врачам-терапевтам участковым, врачам-педиатрам участковым, врачам общей практики (семейным врачам) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

- медицинским сестрам участковым врачей-терапевтов участковых, врачей-педиатров участковых и медицинским сестрам врачей общей практики (семейных врачей) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

- медицинским работникам фельдшерско-акушерских пунктов (заведующие фельдшерско-акушерскими пунктами, фельдшерам, акушерам (акушеркам), медицинским сестрам, в том числе медицинским сестрам патронажным) за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях;

- врачам, в том числе старшим; фельдшерам, в том числе старшим фельдшерам и фельдшерам по приему вызовов и передаче их выездной бригаде; акушеркам и медицинским сестрам медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи;

- фельдшерам, выполняющим работу разъездного характера, заведующим и фельдшерам фельдшерских пунктов;

- медицинским сестрам, выполняющим работу разъездного характера, и медицинским сестрам фельдшерских пунктов; медицинским сестрам по приему вызовов и передаче их выездной бригаде медицинских организаций и подразделений скорой медицинской помощи за оказанную медицинскую помощь вне медицинской организации;

- врачам-специалистам за оказанную медицинскую помощь в амбулаторных условиях.

3.3. За счет межбюджетного трансфера, передаваемого из окружного бюджета в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования, осуществляется:

- 1) дополнительное финансовое обеспечение реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования в пределах базовой программы обязательного медицинского страхования;

2) финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой обязательного медицинского страхования;

3) финансовое обеспечение расходов медицинских организаций автономного округа на оказание скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу обязательного медицинского страхования, не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам.

За счет межбюджетного трансфера, передаваемого из окружного бюджета в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования, на дополнительное финансовое обеспечение реализации территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляются расходы:

- на заработную плату работников медицинских организаций (с учетом начислений на оплату труда);

- на оплату коммунальных услуг медицинских организаций, включенных в Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования;

- на увеличение стоимости материальных запасов (приобретение лекарственных препаратов и расходных материалов), прочие расходы.

#### 3.4. За счет средств окружного бюджета:

##### 3.4.1. предоставляются следующие виды медицинской помощи:

- скорая медицинская помощь, осуществляемая при медицинской эвакуации (санитарно-авиационная эвакуация);

- специализированная медицинская помощь, оказываемая при заболеваниях, не включенных в Территориальную программу обязательного медицинского страхования (заболевания, передаваемые половым путем, туберкулез, ВИЧ-инфекция и синдром приобретенного иммунодефицита, психические расстройства и расстройства поведения, в том числе связанные с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры несовершеннолетних в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических и психотропных веществ);

- первичная медико-санитарная помощь в части медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу обязательного медицинского страхования, при заболеваниях, передаваемых половым путем, туберкулезе, ВИЧ-инфекции и синдроме приобретенного иммунодефицита, психических расстройствах и расстройствах поведения, в том числе связанных с употреблением психоактивных веществ, включая профилактические осмотры обучающихся в целях раннего (своевременного) выявления немедицинского потребления наркотических средств и психотропных веществ;

- паллиативная медицинская помощь в амбулаторных и стационарных условиях;

##### 3.4.2. осуществляются расходы, которые включают в себя финансирование:

- специализированных и прочих медицинских организаций автономного округа (противотуберкулезный диспансер, туберкулезная больница,

психоневрологические диспансеры, психиатрическая больница, центр профилактики и борьбы со СПИД, специализированный дом ребенка, центр медицинской профилактики, бюро судебно-медицинской экспертизы, центр ресурсного обеспечения в сфере здравоохранения, медицинский информационно-аналитический центр, территориальный центр медицины катастроф), а также отделений сестринского ухода, отделений спортивной медицины, молочных кухонь, отделений профессиональных патологий;

- оказание в федеральных медицинских организациях и медицинских организациях других субъектов Российской Федерации высокотехнологичных видов медицинской помощи, указанных в разделе II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 года № 1403, в порядке, определенном постановлением Правительства автономного округа;

- оказание в медицинских организациях автономного округа высокотехнологичных видов медицинской помощи, указанных в разделе II перечня видов высокотехнологичной медицинской помощи, являющегося приложением к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 19 декабря 2016 года № 1403. Перечень медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь за счет средств окружного бюджета, формируется ежегодно и утверждается приказом департамента здравоохранения автономного округа в порядке, установленном постановлением Правительства автономного округа от 26 сентября 2012 года № 803-П «О порядке формирования перечня медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь за счет средств окружного бюджета»;

- специализированные виды медицинской помощи, не оказываемые в медицинских организациях автономного округа (их структурных подразделениях) по месту проживания в автономном округе;

- зубопротезирование льготных категорий граждан в соответствии с законодательством автономного округа;

- бесплатное обеспечение продуктами питания беременных женщин, кормящих матерей, а также детей в возрасте до 3 лет в соответствии с законодательством автономного округа;

- пренатальную (дородовую) диагностику нарушений развития ребенка у беременных женщин, неонатальный скрининг на пять наследственных и врожденных заболеваний в части исследований и консультаций, осуществляемых медико-генетическими лабораториями, а также медико-генетических исследований в соответствующих структурных подразделениях медицинских организаций;

- профилактическую вакцинацию по эпидемическим показаниям;

- медицинское консультирование несовершеннолетних при определении профессиональной пригодности (в части медицинской помощи, не включенной в Территориальную программу обязательного медицинского страхования);

- осмотры, связанные с организацией отдыха, оздоровления и трудовой занятости детей и молодежи, в части медицинской помощи, не входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;

- проведение школ здоровья, бесед и лекций при осуществлении индивидуальной и групповой медицинской профилактики (формирование здорового образа жизни, включая отказ от табакокурения и злоупотребления алкоголем, обучение медико-санитарным правилам по профилактике заболеваний и предотвращению их прогрессирования);

- оплату текущего ремонта объектов здравоохранения по согласованным параметрам;

- обеспечение граждан зарегистрированными в установленном порядке на территории Российской Федерации лекарственными препаратами для лечения заболеваний, включенных в перечень жизнеугрожающих и хронических прогрессирующих редких (орфанных) заболеваний, приводящих к сокращению продолжительности жизни гражданина или его инвалидности;

- приобретение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты для медицинского применения, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания отпускаются по рецептам врачей бесплатно согласно постановлению Правительства автономного округа от 20 марта 2014 года № 193-П «О порядке и условиях предоставления гарантий по лекарственному обеспечению отдельных категорий населения при лечении в амбулаторных условиях»;

- приобретение иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики по эпидемическим показаниям;

- создание и содержание резервов медицинских ресурсов;

- оказание медико-санитарной помощи при массовых заболеваниях (эпидемиях);

- оплату проезда пациента и при необходимости сопровождающего его лица к месту оказания медицинской помощи, не оказываемой в медицинских организациях автономного округа (их структурных подразделениях) по месту проживания в автономном округе, и обратно в порядке, определенном постановлением Правительства автономного округа;

- проведении осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования граждан, намеревающихся усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в части, не входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;

- проведение обязательных диагностических исследований и оказание медицинской помощи в части медицинской помощи, не входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования, гражданам при постановке их на воинский учет, призыве или поступлении на военную службу или приравненную к ней службу по контракту, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении на военной кафедре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки офицеров запаса, программе военной подготовки сержантов, старшин запаса либо программе военной подготовки солдат, матросов запаса, призыве на военные сборы, а также при направлении на альтернативную гражданскую службу, за исключением медицинского освидетельствования в целях определения годности граждан к военной или приравненной к ней службе;

- обеспечение новорожденных из числа коренных малочисленных народов Севера детским приданым;

- содержание в стационарных отделениях детей-сирот и детей в возрасте до 4 лет, оставшихся без попечения родителей, до момента оформления документов и направления их в специализированные учреждения;

- мероприятия по предоставлению путевок на долечивание (реабилитацию) непосредственно после стационарного лечения и восстановительное лечение в санаторно-курортных организациях разных форм собственности больным из числа работающих граждан в возрасте от 18 лет, проживающим в автономном округе;

- обеспечение мер социальной поддержки работникам медицинских организаций, в том числе молодым специалистам, работникам пенсионного возраста в соответствии с законодательством автономного округа;

- меры социальной поддержки, предоставляемые донору, сдавшему кровь и (или) ее компоненты;

- отдельные мероприятия государственных программ и подпрограмм;

- приобретение основных средств, за исключением приобретения объектов недвижимого имущества в государственную собственность.

3.5. Реабилитация жителей автономного округа по заболеваниям опорно-двигательного аппарата, нервной системы, сосудов, кожным заболеваниям (псориаз, экзема, иихтиоз), гинекологическим заболеваниям (включая вторичное бесплодие), урологическим заболеваниям (простатит, импотенция) осуществляется также в рамках областной целевой программы «Сотрудничество» в медицинской организации – общество с ограниченной ответственностью «Центр восстановительной медицины и реабилитации «АХМАНКА», в объеме 0,016 койко-дня на 1 застрахованное лицо, в соответствии с соглашением, заключенным департаментом здравоохранения Тюменской области, Территориальным фондом обязательного медицинского страхования Тюменской области с департаментом здравоохранения автономного округа и Территориальным фондом обязательного

медицинского страхования автономного округа от 08 февраля 2007 года № 12/278, определяющим порядок и объемы оказания медицинской помощи.

**IV. Условия реализации установленного законодательством  
Российской Федерации права на выбор врача, в том числе врача  
общей практики (семейного врача) и лечащего врача  
(с учетом согласия врача)**

4.1. Первичная медико-санитарная помощь гражданам оказывается врачом-терапевтом, врачом-терапевтом участковым, врачом-педиатром, врачом-педиатром участковым, врачом общей практики (семейным врачом) или фельдшером преимущественно по территориально-участковому принципу.

4.2. Для получения первичной медико-санитарной помощи гражданин вправе выбрать иную медицинскую организацию, не обслуживающую территорию проживания, не чаще чем один раз в год (за исключением случаев изменения места жительства или места пребывания гражданина). Выбор осуществляется из перечня медицинских организаций, участвующих в реализации Программы государственных гарантий.

4.3. В выбранной медицинской организации гражданин вправе осуществить выбор, но не чаще чем один раз в год (за исключением случаев замены медицинской организации) врача-терапевта, врача-терапевта участкового, врача-педиатра, врача-педиатра участкового, врача общей практики (семейного врача) или фельдшера.

4.4. Право реализуется путем подачи заявления лично или через своего представителя на имя руководителя медицинской организации, а также при условии согласия выбранного врача.

4.5. Реализуя право получения первичной медико-санитарной помощи в медицинской организации и у врача, не обслуживающих территорию (участок) проживания, гражданин ограничивается в праве обслуживания на дому, о чем дает письменное информированное согласие.

4.6. При обращении гражданина в случае нарушения его прав на получение бесплатной медицинской помощи возникающие проблемы в досудебном порядке обязаны решать:

руководитель структурного подразделения медицинской организации, руководитель медицинской организации;

страховая медицинская организация, включая своего страховового представителя;

департамент здравоохранения автономного округа, территориальный орган Росздравнадзора, ТERRITORIALНЫЙ фонд обязательного медицинского страхования автономного округа;

общественные организации, включая Общественный совет по защите прав пациентов при департаменте здравоохранения автономного округа, региональное отделение Общественного совета по защите прав пациентов при территориальном органе Росздравнадзора, профессиональные некоммерческие медицинские и пациентские организации.

**V. Сроки ожидания медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, в том числе сроки ожидания оказания медицинской помощи в стационарных условиях, проведения отдельных диагностических обследований, а также консультаций врачей-специалистов**

5.1. При оказании первичной (дворачебной, врачебной, специализированной) медико-санитарной помощи (в амбулаторно-поликлинических условиях) лечащий врач определяет объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента в соответствии с утвержденными стандартами оказания медицинской помощи.

5.2. Устанавливаются следующие предельные сроки ожидания:

5.2.1. оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме – не более 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

5.2.2. проведения консультаций врачей-специалистов – не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

5.2.3. сроки ожидания приема врачами-терапевтами участковыми, врачами общей практики (семейными врачами), врачами-педиатрами участковыми не должны превышать 24 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

5.2.4. проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи – не должны превышать 14 календарных дней со дня назначения;

5.2.5. проведения компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи – не должны превышать 30 календарных дней со дня назначения;

5.2.6. оказания специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи не должны превышать 30 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию.

Предельные сроки ожидания оказания высокотехнологичной медицинской помощи в стационарных условиях в плановой форме устанавливаются в соответствии с законодательством Российской Федерации.

В медицинских организациях, оказывающих специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях, ведется лист ожидания специализированной медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, и осуществляется информирование граждан в доступной форме, в том числе с использованием информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», о сроках ожидания оказания специализированной медицинской помощи с учетом требований законодательства Российской Федерации о персональных данных.

## **VI. Условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи**

### **6.1. Условия оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях:**

- прием врача, проведение диагностических исследований и лечебных мероприятий осуществляется в порядке очередности;
- вызов медицинского работника на дом осуществляется как посредством телефонной связи, так и посредством записи в медицинской организации автономного округа;
- прием по экстренным показаниям осуществляется без предварительной записи, вне общей очереди независимо от прикрепления пациента к амбулаторно-поликлинической медицинской организации и наличия документов;
- присутствие родителей или их законных представителей при оказании медицинской помощи и консультативных услуг детям до 15 лет. В случае оказания медицинской помощи в их отсутствие родители или лица, законно их представляющие, вправе получить у врача исчерпывающую информацию о состоянии здоровья ребенка и оказанной медицинской помощи;
- объем диагностических и лечебных мероприятий для конкретного пациента определяет лечащий врач;
- время, отведенное на прием больного, определяется расчетными нормативами, утвержденными в соответствии с действующим законодательством;
- направление пациента на госпитализацию осуществляется лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного наблюдения врача;
- направление пациента на госпитализацию в рамках маршрутизации осуществляется лечащим врачом в соответствии с клиническими показаниями, требующими госпитального режима, активной терапии и круглосуточного наблюдения врача после согласования с профильным специалистом вышестоящей медицинской организации и определением даты госпитализации;
- направление на консультацию или госпитализацию в федеральные медицинские организации или медицинские организации других субъектов Российской Федерации в соответствии с порядком, утвержденным постановлением Правительства автономного округа.

### **6.2. Условия оказания медицинской и лекарственной помощи в стационарных условиях:**

- осуществление плановой госпитализации при наличии направления и в порядке очереди;
- размещение больных в палатах не более 3 – 4 мест;
- соблюдение пациентом правил внутреннего распорядка и рекомендаций лечащего врача;
- обеспечение пациентов, рожениц и родильниц лечебным питанием не менее трех раз в день в соответствии с физиологическими нормами, утвержденными в соответствии с действующим законодательством;
- обеспечение питанием и спальным местом одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя, находящегося в стационаре и

ухаживающего за больным ребенком до достижения им возраста 4 лет, а также за больным ребенком старше данного возраста при наличии медицинских показаний для ухода. Решение о наличии таких показаний принимается лечащим врачом совместно с заведующим отделением, о чем делается соответствующая запись в медицинской карте и выдается листок временной нетрудоспособности;

- определение объемов, сроков, места и своевременности лечебно-диагностических мероприятий определяется лечащим врачом;

- бесплатное оказание лекарственной помощи гражданам, проходящим лечение в стационарах;

- дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей, и дети, находящиеся в трудной жизненной ситуации, до достижения ими возраста 4 лет включительно, которые содержатся в условиях стационара окружных медицинских организаций, обеспечиваются койко-местом, больничной одеждой и обувью, питанием по установленным нормам; организуется медицинское наблюдение за состоянием здоровья детей и оказание им медицинской помощи.

### 6.3. Оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

- дневные стационары организуются в амбулаторно-поликлинической медицинской организации или в медицинской организации в структуре круглосуточного стационара;

- показанием для направления больного в дневной стационар является необходимость проведения активных лечебно-диагностических и реабилитационных мероприятий, не требующих круглосуточного медицинского наблюдения, в том числе после выписки из стационара круглосуточного пребывания. Длительность ежедневного проведения вышеназванных мероприятий не может быть менее трех часов в дневном стационаре при амбулаторно-поликлинической медицинской организации и шести часов в дневном стационаре в медицинской организации;

- лечащий врач выбирает вид стационарнозамещающей помощи в зависимости от конкретного заболевания, его тяжести, возможности посещения больным медицинской организации, а также обеспечения родственниками ухода за больным;

- в дневном стационаре медицинской организации (поликлиники или стационара) больному предоставляются:

в дневном стационаре при амбулаторно-поликлинической медицинской организации – койка (место) на период времени продолжительностью не менее трех часов, в дневном стационаре при круглосуточном стационаре – койка на период шести часов в соответствии с положением о дневном стационаре медицинской организации;

ежедневное наблюдение врача;

диагностика и лечение заболевания в соответствии со стандартами;

медикаментозная терапия в соответствии со стандартами, в том числе с использованием парентеральных путей введения (внутривенные, внутримышечные, подкожные инъекции и иное);

лечебные манипуляции и процедуры по показаниям;

при необходимости в комплекс лечения больных включаются физиотерапевтические процедуры, массаж, занятия лечебной физкультурой и другие немедикаментозные методы лечения;

- в дневных стационарах при амбулаторно-поликлинических медицинских организациях обеспечение пациентов лечебным питанием не предусматривается, за исключением дневных стационаров психиатрического и фтизиатрического профилей;

- в дневных стационарах, расположенных в структуре медицинских организаций, обеспечение пациентов лечебным питанием осуществляется один раз в день согласно физиологическим нормам, утвержденным Министерством здравоохранения и социального развития Российской Федерации.

**6.4. Оказание медицинской помощи вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации):**

- пациенты при оказании скорой медицинской помощи обеспечиваются бесплатными лекарственными препаратами для медицинского применения в соответствии с перечнем жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и расходных материалов, применяемых при оказании медицинской помощи в рамках Программы государственных гарантий;

- станции (отделения) скорой медицинской помощи оказывают круглосуточную скорую медицинскую помощь заболевшим и пострадавшим, находящимся вне медицинских организаций, при их непосредственном обращении за помощью на станцию (отделение), при катастрофах и стихийных бедствиях, а также в пути следования при транспортировке в медицинскую организацию;

- станции (отделения) скорой медицинской помощи осуществляют своевременную транспортировку (а также перевозки по заявке медицинских организаций) больных, в том числе инфекционных, пострадавших и рожениц, нуждающихся в экстренной стационарной помощи. Транспортировка больных на стационарное лечение бригадами скорой медицинской помощи по направлению врачей поликлиник производится только при наличии экстренных показаний к госпитализации и при необходимости оказания медицинской помощи в процессе транспортировки;

- прием вызовов и передача их врачебной (фельдшерской) бригаде осуществляется фельдшером (медицинской сестрой) по приему и передаче вызовов в течение одной минуты;

- выезд бригад, силами которых оказывается скорая медицинская помощь, на вызовы происходит в порядке их поступления. При большом количестве поступивших обращений первоочередному исполнению подлежат вызовы с наиболее срочными поводами (дорожно-транспортные происшествия, несчастные случаи, электротравмы, тяжелые травмы, кровотечения, отравления, судороги).

Выезд бригад на вызовы осуществляется в течение времени, не превышающего четырех минут с момента получения вызова.

Время прибытия бригады к пациенту на место вызова не должно превышать 20 минут с момента ее вызова;

- при наличии срочных медицинских показаний для дальнейшего оказания медицинской помощи бригадой скорой медицинской помощи осуществляется экстренная транспортировка больных и пострадавших в дежурный стационар. Госпитализация осуществляется по сопроводительному листу врача (фельдшера) скорой помощи;

- сведения о больных, не нуждающихся в госпитализации, но состояние которых требует динамического наблюдения, коррекции лечения, ежедневно передаются в поликлинику по месту жительства;

- станции (отделения) скорой медицинской помощи выдают устные справки при личном обращении населения или по телефону о месте нахождения больных и пострадавших. По письменному заявлению пациентам или их законным представителям выдаются справки произвольной формы с указанием даты, времени обращения, диагноза, проведенных обследований, оказанной помощи и рекомендаций по дальнейшему лечению или копии карт вызова.

## **VII. Условия размещения пациентов в маломестных палатах (боксах) по медицинским и (или) эпидемиологическим показаниям, установленным Министерством здравоохранения Российской Федерации**

Пациенты размещаются в маломестных палатах не более 2 мест (боксах) при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний, установленных приказом Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 мая 2012 года № 535н «Об утверждении перечня медицинских и эпидемиологических показаний к размещению пациентов в маломестных палатах (боксах)».

Размещение пациентов в маломестных палатах при наличии медицинских и (или) эпидемиологических показаний осуществляется в соответствии с санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 года № 58 «Об утверждении СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность».

Обязательными условиями пребывания в маломестной палате (боксе) являются:

- изоляция больных от внешних воздействующих факторов, а в случаях инфекционных заболеваний – предупреждение заражения окружающих;

- соблюдение действующих санитарно-гигиенических норм и правил при уборке и дезинфекции помещений и окружающих предметов в маломестных палатах (боксах).

**VIII. Условия предоставления детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, в случае выявления у них заболеваний медицинской помощи всех видов, включая специализированную, в том числе высокотехнологичную, медицинскую помощь**

**8.1.** Первичная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей (далее – несовершеннолетние), в случае выявления у них заболеваний оказывается в соответствии с порядками оказания медицинской помощи и на основе стандартов медицинской помощи.

**8.2.** В случае выявления у несовершеннолетнего заболевания по результатам проведенного медицинского обследования, диспансеризации, при наличии медицинских показаний к оказанию первичной специализированной медико-санитарной помощи или специализированной медицинской помощи лечащий врач (врач-специалист по профилю заболевания) медицинской организации, оказывающей первичную медико-санитарную помощь и (или) первичную специализированную медико-санитарную помощь, в том числе проводящий диспансеризацию несовершеннолетних, направляет несовершеннолетнего для оказания специализированной медицинской помощи в медицинскую организацию автономного округа или, при невозможности оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи в медицинской организации автономного округа, в федеральные медицинские организации и медицинские организации других субъектов Российской Федерации, расположенные за пределами автономного округа, в порядке, установленном постановлением Правительства автономного округа.

**8.3.** В случае определения у несовершеннолетнего медицинских показаний к оказанию высокотехнологичной медицинской помощи медицинская организация, в которой несовершеннолетний проходит диагностику и лечение в рамках оказания первичной специализированной медико-санитарной помощи и (или) специализированной медицинской помощи, в течение 10 рабочих дней со дня определения указанных показаний готовит комплект документов, необходимый для оказания высокотехнологичной медицинской помощи, в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации, и представляет его:

1) в медицинскую организацию, включенную в реестр медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования, в случае оказания высокотехнологичной медицинской помощи, включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования;

2) в департамент здравоохранения автономного округа в случае оказания высокотехнологичной медицинской помощи, не включенной в базовую программу обязательного медицинского страхования.

**8.4.** При установлении показаний для оказания специализированной медицинской помощи в экстренной форме, а также при наличии эпидемических показаний несовершеннолетний доставляется выездной бригадой скорой

медицинской помощи в медицинскую организацию, оказывающую специализированную медицинскую помощь, незамедлительно.

8.5. Предоставление специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи детям-сиротам и детям, оставшимся без попечения родителей, осуществляется в приоритетном порядке.

**IX. Порядок предоставления транспортных услуг при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, в целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи в случае необходимости проведения такому пациенту диагностических исследований при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту**

9.1. В целях выполнения порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи, утвержденных Министерством здравоохранения Российской Федерации, в случае необходимости проведения пациенту диагностических исследований (при отсутствии возможности их проведения медицинской организацией, оказывающей медицинскую помощь пациенту) транспортные услуги при сопровождении медицинским работником пациента, находящегося на лечении в стационарных условиях, оказываются:

9.1.1. санитарным транспортом медицинской организации, в котором отсутствуют необходимые диагностические возможности. Медицинское сопровождение при этом обеспечивается также указанной выше медицинской организацией;

9.1.2. в случае необходимости перевозки пациента транспортом, оснащенным специальным медицинским оборудованием, аппаратурой слежения с привлечением медицинских работников, обученных оказанию скорой (неотложной) медицинской помощи, таковые транспортные услуги могут предоставляться службой (подразделениями) скорой (неотложной) медицинской помощи.

9.2. При невозможности проведения требующихся специальных методов диагностики и лечения в медицинской организации, куда был госпитализирован больной, после стабилизации его состояния пациент в максимально короткий срок переводится в ту медицинскую организацию, где необходимые медицинские услуги могут быть проведены в полном объеме. Госпитализация больного в стационар, перевод из одной медицинской организации в другую осуществляются в соответствии с порядками оказания медицинской помощи по соответствующему профилю (медицинская эвакуация).

Медицинское сопровождение обеспечивается принимающей стороной («на себя») либо станцией (отделением) скорой медицинской помощи, отделением экстренной и планово-консультативной помощи, санитарно-авиационной помощи в случае необходимости предоставления услуг по реанимации и интенсивной терапии.

Медицинское сопровождение обеспечивается направляющей стороной («от себя»), станцией (отделением) скорой медицинской помощи, отделением экстренной и планово-консультативной помощи, санитарно-авиационной помощи в случае согласования условий транспортировки между организациями.

## **X. Порядок реализации установленного законодательством Российской Федерации права внеочередного оказания медицинской помощи отдельным категориям граждан в медицинских организациях, находящихся на территории автономного округа**

**10.1. Право внеочередного обслуживания при оказании медицинской помощи в медицинских организациях, находящихся на территории автономного округа, имеют следующие категории граждан:**

- предусмотренные статьями 14 – 19 и 21 Федерального закона от 12 января 1995 года № 5-ФЗ «О ветеранах»;

- награжденные знаком «Почетный донор России» в соответствии с Федеральным законом от 20 июля 2012 года № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов»;

- Герои и полные кавалеры ордена Славы (члены их семей), которым установлена ежемесячная денежная выплата, в соответствии с Законом Российской Федерации от 15 января 1993 года № 4301-1 «О статусе Героев Советского Союза, Героев Российской Федерации и полных кавалеров ордена Славы»;

- лица из числа коренных малочисленных народов Севера и других этнических общинностей, ведущих традиционный образ жизни на территории автономного округа, в соответствии со статьей 41 Закона автономного округа от 10 января 2007 года № 12-ЗАО «О здравоохранении в Ямало-Ненецком автономном округе».

**10.2. Внеочередное оказание медицинской помощи организуется при оказании гражданам амбулаторно-поликлинической, стационарной медицинской помощи, а также в условиях дневного стационара.**

**10.3. В отделениях стационара, приемном отделении и регистратуре поликлиник размещается информация о перечне отдельных категорий граждан и порядке реализации права внеочередного оказания медицинской помощи в медицинских организациях автономного округа.**

**10.4. Медицинские работники, осуществляющие прием больных, информируют их о преимущественном праве граждан, указанных в пункте 10.1 настоящего раздела, на внеочередной прием и оказание медицинской помощи.**

**10.5. Для получения медицинской помощи, оказываемой в плановой форме, во внеочередном порядке пациент обращается в регистратуру медицинской организации и предъявляет следующие документы:**

- документ, подтверждающий принадлежность к категории граждан, имеющих право на внеочередное оказание медицинской помощи;
- документ, удостоверяющий личность гражданина;
- полис обязательного медицинского страхования.

10.6. При наличии медицинских (клинических) показаний для проведения дополнительного медицинского обследования гражданина или лабораторных исследований при оказании амбулаторно-поликлинической помощи руководителем структурного подразделения медицинской организации организуется внеочередной прием гражданина необходимыми врачами-специалистами или проведение необходимых лабораторных исследований.

10.7. В случае необходимости оказания гражданину стационарной медицинской помощи или медицинской помощи в условиях дневного стационара врач амбулаторно-поликлинического отделения выдает направление на внеочередную плановую госпитализацию с пометкой о льготе.

10.8. Медицинские организации автономного округа организуют учет и динамическое наблюдение за состоянием здоровья категорий граждан, указанных в пункте 10.1 настоящего раздела.

10.9. Медицинские организации автономного округа в случае отсутствия необходимого вида медицинской помощи на территории автономного округа решают вопрос о внеочередном направлении граждан для оказания медицинской помощи в федеральные медицинские организации или медицинские организации других субъектов Российской Федерации.

10.10. Контроль за внеочередным оказанием медицинской помощи гражданам осуществляется руководителями медицинских организаций, находящихся на территории автономного округа.

**XI. Порядок обеспечения граждан лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи с учетом видов, условий и форм оказания медицинской помощи, за исключением лечебного питания, в том числе специализированных продуктов лечебного питания по желанию пациента**

За счет средств окружного бюджета предоставляются лекарственные препараты для медицинского применения, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания, отпускаемые населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты для медицинского применения, медицинские изделия и специализированные продукты лечебного питания отпускаются по рецептам врачей бесплатно согласно постановлению Правительства автономного округа от 20 марта 2014 года № 193-П «О порядке и условиях предоставления гарантий по лекарственному обеспечению отдельных категорий населения при лечении в амбулаторных условиях».

За счет средств обязательного медицинского страхования оплачивается обеспечение пациентов необходимыми лекарственными препаратами, медицинскими изделиями,ключенными в утверждаемый Правительством

Российской Федерации перечень медицинских изделий, имплантируемых в организм человека, лечебным питанием, в том числе специализированными продуктами лечебного питания, по назначению врача, а также донорской кровью и ее компонентами по медицинским показаниям в соответствии со стандартами медицинской помощи при заболеваниях и состояниях, указанных в пунктах 3.2, 3.3 настоящей Программы государственных гарантий, при оказании первичной медико-санитарной помощи в экстренной и неотложной форме, специализированной (включая высокотехнологичную) медицинской помощи, скорой медицинской помощи.

За счет средств окружного бюджета оплачивается обеспечение пациентов лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями, донорской кровью и ее компонентами, лечебным питанием для медицинского применения в стационарных условиях, в дневных стационарах всех типов, а также при оказании неотложной медицинской помощи, назначенные в соответствии со стандартами медицинской помощи, в случаях, определенных пунктом 3.4 настоящей Программы государственных гарантий.

Перечни жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, медицинской помощи в дневных стационарах всех типов, а также скорой и неотложной медицинской помощи, приведены в приложении № 1 к настоящей Программе государственных гарантий.

Перечень лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, применяемых при амбулаторном лечении и отпускаемых по рецептам врачей бесплатно, приведен в приложении № 2 к настоящей Программе государственных гарантий.

## **XII. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы государственных гарантий, в том числе Территориальной программы обязательного медицинского страхования**

1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Салехардская окружная клиническая больница».
2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Салехардская станция скорой медицинской помощи».
3. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Туберкулезная больница Ямalo-Ненецкого автономного округа».
4. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ямalo-Ненецкий окружной психоневрологический диспансер».
5. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ямalo-Ненецкий окружной противотуберкулезный диспансер».
6. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ямalo-Ненецкий окружной центр профилактики и борьбы со СПИД».
7. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Ямalo-Ненецкого автономного округа «Психиатрическая больница».

8. Государственное казенное учреждение здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы Ямalo-Ненецкого автономного округа».
9. Государственное казенное учреждение здравоохранения «Ямalo-Ненецкий окружной специализированный Дом ребенка».
10. Государственное казенное учреждение автономного округа «Центр ресурсного обеспечения в сфере здравоохранения».
11. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр Ямalo-Ненецкого автономного округа».
12. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Губкинская городская больница».
13. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Лабытнангская городская больница».
14. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Муравленковская городская больница».
15. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Надымская центральная районная больница».
16. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Надымская городская стоматологическая поликлиника».
17. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Надымская станция скорой медицинской помощи».
18. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Центр медицинской профилактики».
19. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Новоуренгойская центральная городская больница».
20. Государственное автономное учреждение здравоохранения автономного округа «Новоуренгойская городская стоматологическая поликлиника».
21. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Новоуренгойская станция скорой медицинской помощи».
22. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Новоуренгойский психоневрологический диспансер».
23. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Ноябрьская центральная городская больница».
24. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Ноябрьская городская стоматологическая поликлиника».
25. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Ноябрьская станция скорой медицинской помощи».
26. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Ноябрьский психоневрологический диспансер».
27. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Аксарковская центральная районная больница».
28. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Харпская районная больница».
29. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Красноселькупская центральная районная больница».

30. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Газовская центральная районная больница».
31. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Тарко-Салинская центральная районная больница».
32. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Мужевская центральная районная больница».
33. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Яр-Салинская центральная районная больница».
34. Салехардская больница федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства России».
35. Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая больница на станции Коротчаево открытого акционерного общества «Российские железные дороги».
36. Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ямало-Ненецкому автономному округу».
37. Негосударственное учреждение здравоохранения «Линейная поликлиника на станции Ноябрьск открытого акционерного общества «Российские железные дороги».
38. Филиал АО «МЕДТОРГСЕРВИС» в г. Салехард.
39. ООО «ОНИКС».
40. ООО «Ямал-мед».
41. ООО «Югория-Дент».
42. ООО «Центр медицины».
43. ООО «Рубикон».
44. ООО «Центродент».
45. ООО «Центр Микрохирургии глаза «Визус – 1».
46. ООО «Элит-Дэнт».

**Перечень  
медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной  
программы обязательного медицинского страхования**

1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Салехардская окружная клиническая больница».
2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Салехардская станция скорой медицинской помощи».
3. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Губкинская городская больница».
4. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Лабытнангская городская больница».
5. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Муравленковская городская больница».

6. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Надымская центральная районная больница».
7. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Надымская городская стоматологическая поликлиника».
8. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Надымская станция скорой медицинской помощи».
9. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Новоуренгойская центральная городская больница».
10. Государственное автономное учреждение здравоохранения автономного округа «Новоуренгойская городская стоматологическая поликлиника».
11. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Новоуренгойская станция скорой медицинской помощи».
12. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Ноябрьская центральная городская больница».
13. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Ноябрьская городская стоматологическая поликлиника».
14. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Ноябрьская станция скорой медицинской помощи».
15. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Аксарковская центральная районная больница».
16. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Харпская районная больница».
17. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Красноселькупская центральная районная больница».
18. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Газовская центральная районная больница».
19. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Тарко-Салинская центральная районная больница».
20. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Мужевская центральная районная больница».
21. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Яр-Салинская центральная районная больница».
22. Салехардская больница федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства России».
23. Негосударственное учреждение здравоохранения «Узловая больница на станции Коротчаево открытого акционерного общества «Российские железные дороги».
24. Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ямало-Ненецкому автономному округу».
25. Негосударственное учреждение здравоохранения «Линейная поликлиника на станции Ноябрьск открытого акционерного общества «Российские железные дороги».
26. Филиал АО «МЕДТОРГСЕРВИС» в г. Салехард.

27. ООО «ОНИКС».
28. ООО «Центр Микрохирургии глаза «Визус – 1».
29. ООО «Ямал-мед».
30. ООО «Югория-Дент».
31. ООО «Центр медицины».
32. ООО «Рубикон».
33. ООО «Центродент».
34. ООО «Элит-Дэнт».

### **XIII. Стоимость медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий**

Утвержденная стоимость Программы государственных гарантий по условиям ее оказания, по источникам финансового обеспечения на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов приведена в приложениях №№ 3 – 6 к настоящей Программе государственных гарантий.

### **XIV. Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (1 застрахованное лицо), стоимость единицы объема медицинской помощи по условиям ее оказания, подушевые нормативы финансирования**

В целях обеспечения преемственности, доступности и качества медицинской помощи, а также эффективной реализации Программы государственных гарантий учитывается трехуровневая система организации медицинской помощи гражданам.

Медицинские организации первого уровня (I) – это медицинские организации, оказывающие населению муниципального образования, на территории которого расположены:

- первичную медико-санитарную помощь;
- и (или) паллиативную медицинскую помощь;
- и (или) скорую, в том числе скорую специализированную, медицинскую помощь;
- и (или) специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь, как правило, терапевтического, хирургического и педиатрического профилей.

Медицинские организации второго уровня (II) – это медицинские организации, имеющие в своей структуре отделения и (или) центры, оказывающие преимущественно специализированную (за исключением высокотехнологичной) медицинскую помощь населению нескольких муниципальных образований по расширенному перечню профилей медицинской помощи, и (или) диспансеры (противотуберкулезные, психоневрологические).

Медицинские организации третьего уровня (III) – это медицинские организации, имеющие в своей структуре подразделения, оказывающие высокотехнологичную медицинскую помощь.

#### 14.1. Территориальные нормативы объемов медицинской помощи по Территориальной программе обязательного медицинского страхования

Территориальные нормативы объемов медицинской помощи по Территориальной программе обязательного медицинского страхования в разрезе ее видов рассчитаны в единицах объема на 1 застрахованное лицо в автономном округе и составляют:

1) для скорой медицинской помощи вне медицинской организации, включая медицинскую эвакуацию, на 2017 – 2019 годы – 0,311 вызова на 1 застрахованное лицо, в том числе: в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,3 вызова на 1 застрахованное лицо;

2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала, а также разовые посещения в связи с заболеванием, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и челюстей, за исключением зубного протезирования), в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017 – 2019 годы – 2,35 посещения на 1 застрахованное лицо.

Дифференцированные нормативы для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (без учета объемов медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам автономного округа в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации):

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи:  
на 2017 – 2019 годы – 0,47 посещения на 1 застрахованное лицо;
- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи:  
на 2017 – 2019 годы – 0,83 посещения на 1 застрахованное лицо;
- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи:  
на 2017 – 2019 годы – 1,05 посещения на 1 застрахованное лицо;

3) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017 – 2019 годы (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) – 1,98 обращения на 1 застрахованное лицо.

Дифференцированные нормативы для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями (без учета объемов медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам автономного округа в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации):

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи:  
на 2017 – 2019 годы – 0,42 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2);

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи:  
на 2017 – 2019 годы – 0,65 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2);

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи:  
на 2017 – 2019 годы – 0,79 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2);

4) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017 – 2019 годы – 0,56 посещения на 1 застрахованное лицо.

Дифференцированные нормативы для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме (без учета объемов медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам автономного округа в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации):

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи:  
на 2017 – 2019 годы – 0,08 посещения на 1 застрахованное лицо;
- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи:  
на 2017 – 2019 годы – 0,21 посещения на 1 застрахованное лицо;
- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи:  
на 2017 – 2019 годы – 0,26 посещения на 1 застрахованное лицо;

5) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017 – 2019 годы – 0,06 случая лечения на 1 застрахованное лицо.

Дифференцированные нормативы для медицинской помощи в условиях дневных стационаров (без учета объемов медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам автономного округа в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации):

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи:  
на 2017 – 2019 годы – 0,01 случая лечения на 1 застрахованное лицо;
- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи:  
на 2017 – 2019 годы – 0,02 случая лечения на 1 застрахованное лицо;
- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи:  
на 2017 – 2019 годы – 0,03 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

6) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2017 – 2019 годы – 0,17866 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской реабилитации в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования – 0,039 койко-дня на 1 застрахованное лицо (без учета объемов медицинской помощи, оказываемой в рамках областной целевой программы «Сотрудничество»).

Объем высокотехнологичной медицинской помощи за счет средств обязательного медицинского страхования составляет на 2017 – 2019 годы – 0,0027 случая госпитализации на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы для медицинской помощи в стационарных условиях (без учета объемов медицинской помощи, оказываемой застрахованным лицам автономного округа в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации):

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи:

на 2017 – 2019 годы – 0,02631 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе: по медицинской реабилитации – 0,004 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи:

на 2017 – 2019 годы – 0,05985 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе: по медицинской реабилитации – 0,013 койко-дня на 1 застрахованное лицо;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи:

на 2017 – 2019 годы – 0,08165 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе: по медицинской реабилитации – 0,022 койко-дня на 1 застрахованное лицо.

#### 14.2. Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по Территориальной программе обязательного медицинского страхования

Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по Территориальной программе обязательного медицинского страхования на 2017 год составляют:

- 1) на 1 вызов скорой медицинской помощи – 6 374,52 рублей;
- 2) на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 1 276,29 рублей;
- 3) на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях – 1 764,51 рублей;
- 4) на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 4 027,87 рублей;
- 5) на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров – 37 776,57 рублей;
- 6) на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях – 84 099,40 рублей;
- 7) на 1 койко-день по медицинской реабилитации – 5 834,03 рублей.

Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по Территориальной программе обязательного медицинского страхования на плановый период 2018 и 2019 годов составляют:

- 1) на 1 вызов скорой медицинской помощи:  
на 2018 год – 6 890,34 рублей;  
на 2019 год – 7 152,54 рублей;

2) на 1 посещение с профилактическими и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями):

на 2018 год – 1 380,59 рублей;

на 2019 год – 1 433,02 рублей;

3) на 1 посещение при оказании медицинской помощи в неотложной форме в амбулаторных условиях:

на 2018 год – 1 909,05 рублей;

на 2019 год – 1 981,06 рублей;

4) на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями):

на 2018 год – 4 353,27 рублей;

на 2019 год – 4 518,85 рублей;

5) на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров:

на 2018 год – 40 776,25 рублей;

на 2019 год – 42 344,30 рублей;

6) на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях:

на 2018 – 90 797,62 рублей;

на 2019 – 94 250,38 рублей;

7) на 1 койко-день по медицинской реабилитации:

на 2018 год – 6 310,79 рублей;

на 2019 год – 6 550,45 рублей.

#### **14.3. Территориальные подушевые нормативы финансирования Территориальной программы обязательного медицинского страхования**

Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы обязательного медицинского страхования составляют:

на 2017 год – 31 523,01 рублей, в том числе за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования – 22 380,48 рублей;

на 2018 год – 34 053,45 рублей, в том числе за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования – 24 910,92 рублей;

на 2019 год – 35 349,10 рублей, в том числе за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования – 26 206,57 рублей.

#### **14.4. Территориальные нормативы объемов медицинской помощи по Программе государственных гарантий, предоставляемой за счет средств окружного бюджета**

Территориальные нормативы объемов медицинской помощи по Программе государственных гарантий, предоставляемой за счет средств окружного бюджета,

рассчитаны в единицах объема на 1 жителя автономного округа и составляют:

1) для скорой медицинской помощи (санитарно-авиационная помощь), на 2017 – 2019 годы – 0,039 вызова на 1 жителя, в том числе не застрахованным в системе ОМС лицам – 0,035 вызова на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы для скорой медицинской помощи:

для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи на 2017 – 2019 годы не застрахованным в системе ОМС лицам составляют 0,032 вызова на 1 жителя;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи на 2017 – 2019 годы не застрахованным в системе ОМС лицам – 0,003 вызова на 1 жителя;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи на 2017 – 2019 годы – 0,004 вызова на 1 жителя;

2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями на 2017 – 2019 годы – 0,59 посещения на 1 жителя, в том числе лицам, не застрахованным в системе ОМС, в экстренной и неотложной формах – 0,013 посещения на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями (включая посещения центров здоровья, посещения в связи с диспансеризацией, посещения среднего медицинского персонала):

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи на 2017 – 2019 годы – 0,11 посещения на 1 жителя, в том числе лицам, не застрахованным в системе ОМС, в экстренной и неотложной формах – 0,0025 посещений на 1 жителя;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи на 2017 – 2019 годы – 0,33 посещения на 1 жителя, в том числе лицам, не застрахованным в системе ОМС, в экстренной и неотложной формах – 0,002 посещений на 1 жителя;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи на 2017 – 2019 годы – 0,15 посещения на 1 жителя, в том числе лицам, не застрахованным в системе ОМС, в экстренной и неотложной формах – 0,0085 посещений на 1 жителя;

3) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями на 2017 – 2019 годы – 0,16 обращения на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями:

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи на 2017 – 2019 годы – 0,03 обращения на 1 жителя;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи на 2017 – 2019 года – 0,09 обращения на 1 жителя;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи на 2017 – 2019 годы – 0,04 обращения на 1 жителя;

4) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2017 – 2019 годы – 0,0035 случая лечения на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи на 2017 – 2019 годы – 0,00047 случая лечения на 1 жителя;
  - для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи на 2017 – 2019 годы – 0,00300 случая лечения на 1 жителя;
  - для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи на 2017 – 2019 годы – 0,00003 случая лечения на 1 жителя;
- 5) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях:  
на 2017 год – 0,041 койко-дня на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2017 год:

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи – 0,003 койко-дня на 1 жителя;
  - для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи – 0,022 койко-дня на 1 жителя;
  - для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи – 0,016 койко-дня на 1 жителя;
- на 2018 год – 0,056 койко-дня на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2018 год:

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи – 0,0064 койко-дня на 1 жителя;
  - для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи – 0,031 койко-дня на 1 жителя;
  - для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи – 0,0186 койко-дня на 1 жителя;
- на 2019 год – 0,0736 койко-дня на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2019 год:

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи – 0,0095 койко-дня на 1 жителя;
- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи – 0,0411 койко-дня на 1 жителя;
- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи – 0,023 койко-дня на 1 жителя;

6) для медицинской помощи в стационарных условиях на 2017 – 2019 годы – 0,017 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе не застрахованным в системе ОМС лицам – 0,0024 случая на 1 жителя;

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи на 2017 – 2019 годы – 0,0026 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе не застрахованным в системе ОМС лицам – 0,0002 случая на 1 жителя;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи на 2017 – 2019 годы – 0,0117 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе не застрахованным в системе ОМС лицам – 0,0005 случая на 1 жителя;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи на 2017 – 2019 годы – 0,0027 случая госпитализации на 1 жителя, в том числе не застрахованным в системе ОМС лицам – 0,0017 случая на 1 жителя;

7) для оказания высокотехнологичной медицинской помощи – 0,0004 случая госпитализации на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы для высокотехнологичной медицинской помощи на 2017 – 2019 годы – 0,0004 случая госпитализации на 1 жителя для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи.

#### **14.5. Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по Программе государственных гарантий, предоставляемой за счет средств окружного бюджета**

Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по Программе государственных гарантий, предоставляемой за счет средств окружного бюджета, составляют:

1) на 1 вызов скорой медицинской помощи:

на 2017 год – 35 747,38 рублей, в том числе не застрахованным в системе ОМС лицам – 6 666,44 рублей;

на 2018 год – 35 747,38 рублей, в том числе не застрахованным в системе ОМС лицам – 6 666,44 рублей;

на 2019 год – 35 747,38 рублей, в том числе не застрахованным в системе ОМС лицам – 6 666,44 рублей;

2) на 1 посещение с профилактической и иными целями при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями):

на 2017 год – 2 005,72 рублей, в том числе не застрахованным в системе ОМС лицам – 1 722,22 рублей;

на 2018 год – 1 942,25 рублей, в том числе не застрахованным в системе ОМС лицам – 1 722,22 рубля;

на 2019 год – 1 847,05 рублей, в том числе не застрахованным в системе ОМС лицам – 1 722,22 рубля;

3) на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями):

на 2017 год – 4 201,38 рублей;

на 2018 год – 3 850,33 рублей;

на 2019 год – 3 733,31 рублей;

4) на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров:

на 2017 год – 40 342,6 рублей;

на 2018 год – 40 342,6 рублей;

на 2019 год – 40 342,6 рублей;

5) на 1 койко-день в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих паллиативную медицинскую помощь в стационарных условиях:

на 2017 год – 5 234,39 рублей;

на 2018 год – 5 000,00 рублей;

на 2019 год – 5 000,00 рублей;

6) на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях:

на 2017 год – 205 517,15 рублей, в том числе не застрахованным в системе ОМС лицам – 71 671,43 рублей;

на 2018 год – 202 098,34 рублей, в том числе не застрахованным в системе ОМС лицам – 71 671,43 рублей;

на 2019 год – 201 327,39 рублей, в том числе не застрахованным в системе ОМС лицам – 71 671,43 рублей.

7) на 1 случай госпитализации для высокотехнологичной медицинской помощи:

на 2017 год – 276 303,87 рублей;

на 2018 год – 276 303,87 рублей;

на 2019 год – 276 303,87 рублей.

#### **14.6. Территориальные подушевые нормативы финансирования Программы государственных гарантий, предоставляемой за счет средств окружного бюджета**

Подушевой норматив финансирования Программы государственных гарантий, предоставляемой за счет средств окружного бюджета, составляет:

в 2017 году – 12 766,85 рублей;

в 2018 году – 12 234,77 рублей;

в 2019 году – 12 234,77 рублей.

### **XV. Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам**

Способы оплаты медицинской помощи, оказываемой по обязательному медицинскому страхованию застрахованным лицам:

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

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

- за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу, за посещение, за условную единицу трудоемкости, за обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

2) при оплате медицинской помощи, оказанной в стационарных условиях – за законченный случай лечения заболевания, включенного в клинико-статистическую группу заболеваний;

3) при оплате медицинской помощи, оказанной в условиях дневного стационара – за законченный случай лечения заболевания, включенного в клинико-статистическую группу заболеваний;

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

- по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи;

- за единицу объема медицинской помощи – за вызов.

## **XVI. Структура тарифа на оплату медицинской помощи**

Структура тарифа на оплату медицинской помощи, оказываемой в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования, включает в себя расходы на заработную плату, начисления на оплату труда, прочие выплаты, приобретение лекарственных препаратов, расходных материалов, продуктов питания, мягкого инвентаря, медицинского инструментария, реагентов и химикатов, прочих материальных запасов, расходы на оплату стоимости лабораторных и инструментальных исследований, проводимых в других медицинских организациях (при отсутствии в медицинской организации лабораторий и диагностического оборудования), организации питания (при отсутствии организованного питания в медицинской организации), расходы на оплату услуг связи, транспортных услуг, коммунальных услуг, работ и услуг по содержанию имущества, расходы на арендную плату за пользование имуществом, оплату программного обеспечения и прочих услуг, социальное обеспечение работников медицинских организаций, установленное законодательством Российской Федерации, прочие расходы, расходы на приобретение основных средств (оборудование, производственный и хозяйственный инвентарь) стоимостью до ста тысяч рублей за единицу.

## **XVII. Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках Программы государственных гарантий**

17.1. Профилактическая вакцинация населения, включая осмотры медицинскими работниками перед календарными профилактическими прививками, а также перед вакцинацией по эпидемическим показаниям.

17.2. Медицинское консультирование несовершеннолетних при определении профессиональной пригодности.

17.3. Осмотры, связанные с организацией отдыха, оздоровления и трудовой занятости детей и молодежи.

17.4. Индивидуальная и групповая медицинская профилактика (формирование здорового образа жизни, включая отказ от табакокурения и злоупотребления алкоголем, обучение медико-санитарным правилам по профилактике заболеваний и предотвращению их прогрессирования).

17.5. Дородовый и послеродовый патронажи, осуществляемые медицинскими работниками медицинских организаций.

17.6. Профилактические медицинские осмотры взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме.

17.7. Медицинские осмотры несовершеннолетних, в том числе при поступлении в образовательные организации и в период обучения в них, в связи с занятием физической культурой и спортом.

17.8. Диспансеризация пребывающих в медицинских организациях в стационарных условиях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации.

17.9. Диспансеризация детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью.

17.10. Диспансеризация определенных групп взрослого населения, в том числе работающих и неработающих граждан, обучающихся в образовательных организациях по очной форме.

17.11. Диспансерное наблюдение несовершеннолетних, в том числе в период обучения и воспитания в образовательных организациях.

17.12. Диспансерное наблюдение лиц с хроническими заболеваниями.

17.13. Диспансерное наблюдение женщин в период беременности и после родов.

17.14. Медицинское освидетельствование граждан, намеревающихся усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей.

## **XVIII. Условия и сроки диспансеризации населения для отдельных категорий населения**

18.1. Диспансеризация представляет собой комплекс мероприятий, в том числе медицинский осмотр врачами нескольких специальностей и применение необходимых методов обследования, осуществляемых в отношении определенных групп населения в соответствии с законодательством Российской Федерации.

19.2. Диспансеризация проводится в целях:

1) раннего выявления хронических неинфекционных заболеваний (состояний), являющихся основной причиной инвалидности и преждевременной смертности населения Российской Федерации, основных факторов риска их развития (повышенного уровня артериального давления, дислипидемии, гипергликемии, курения табака, пагубного потребления алкоголя, нерационального питания, низкой физической активности, избыточной массы

тела и ожирения), туберкулеза, а также потребления наркотических средств и психотропных веществ без назначения врача;

2) определения группы состояния здоровья, необходимых профилактических, лечебных, реабилитационных и оздоровительных мероприятий для граждан, имеющих заболевания (состояния) или факторы риска их развития, а также для здоровых граждан;

3) проведения краткого профилактического консультирования больных и здоровых граждан, а также проведения индивидуального углубленного профилактического консультирования и групповых методов профилактики (школ пациентов) для граждан с высоким и очень высоким суммарным сердечно-сосудистым риском;

4) определения группы диспансерного наблюдения граждан с выявленными заболеваниями (состояниями), а также здоровых граждан, имеющих высокий и очень высокий суммарный сердечно-сосудистый риск.

19.3. Перечень выполняемых при проведении диспансеризации исследований и осмотров врачами (фельдшером, акушеркой) в зависимости от возраста и пола гражданина (объем диспансеризации) определяется уполномоченным федеральным органом исполнительной власти.

19.4. Диспансеризация проводится медицинскими организациями (иными организациями, осуществляющими медицинскую деятельность) независимо от организационно-правовой формы, участвующими в реализации Программы государственных гарантий в части оказания первичной медико-санитарной помощи, при наличии лицензии на осуществление медицинской деятельности.

19.5. Сроки проведения диспансеризации определяются приказами департамента здравоохранения автономного округа.

## **XIX. Порядок и размеры возмещения расходов, связанных с оказанием гражданам медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы государственных гарантий**

20.1. При оказании бесплатной медицинской помощи в экстренной форме медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы государственных гарантий, расходы на оказание медицинской помощи гражданам возмещаются медицинской организацией по месту прикрепления для медицинского обслуживания (далее – обслуживающая медицинская организация) в соответствии с договором, заключенным между медицинской организацией, не участвующей в реализации Программы государственных гарантий, и обслуживающей медицинской организацией, согласно федеральному законодательству

20.2. Медицинская организация, не участвующая в реализации Программы государственных гарантий, в течение 15 рабочих дней после оказания медицинской помощи в экстренной форме оформляет выписку из медицинской карты больного с указанием кодифицированного диагноза в соответствии с международной классификацией болезней, счет-фактуру в связи с оказанием

медицинской помощи и направляет их в соответствующую обслуживающую медицинскую организацию, с которой заключен договор.

20.3. Возмещение расходов в 2017 году осуществляется в размере 1 764,51 рубля, в 2018 году – 1 909,05 рубля, в 2019 году – 1981,06 рубля за один случай оказания экстренной медицинской помощи.

20.4. Врачебная комиссия обслуживающей медицинской организации, с которой заключен договор, осуществляет проверку счетов-фактур, сведений об оказанной гражданам медицинской помощи, качества оказанной медицинской помощи.

Приложение № 1

к Территориальной программе государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи на 2017 год и на плановый  
период 2018 и 2019 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ.**

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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности		
A02B	антацидное средство	алгедрат+магния гидроксид	таблетки жевательные
A02BA	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлюксной болезни блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонового насоса	фамотидин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагальной рефлуксной болезни	висмута трикалия дицитрат	внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой
A03	препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки
A03A	препараты для лечения функциональных нарушений кишечника		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин плацифиллин	капсулы пролонгированного действия; раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
A03AX	препараты для лечения нарушений функций кишечника другие	симетикон	капли для приема внутрь; капсулы (для детей)
A03B	препараты белладонны		
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атронин	капли глазные; раствор для инъекций
A03BF	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта		
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь; раствор для инъекций; таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты		

1	2	3	4
A04AA блокаторы серотониновых 5HT3-рецепторов	ондансетрон		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05 препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей			
A05A препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A05AA желчегонное средство	артишока листьев экстракт (для детей)	таблетки, покрытые оболочкой; капсулы; драже; раствор для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
A05B препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства			
A05BA препараты для лечения заболеваний печени глицициризиновая кислота	фосфолипиды + орнитин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		концентрат для приготовления раствора для инфузий	
A06 слабительные средства			
A06A контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
A06AB			
A06AD осмотические слабительные средства	лактулоза макрогол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	сироп порошок для приготовления раствора для

1	2	3	4
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты	адсорбирующие кишечные препараты	приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07B		активированный уголь	таблетки
A07BA	препараты угля		порошок для приготовления супспензии для приема внутрь
A07BC	адсорбирующие кишечные препараты другие	смектит диоктаздрический	
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта	лонперамид	капсулы; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки жевательные
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно- кишечного тракта		
A07E	кишечные противовоспалительные препараты	сульфасалазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кипечнорастворимой оболочкой;
A07EC	аминоацилиловая кислота и аналогичные препараты		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F	противодиарейные микроорганизмы	бифилобактерии бифидум	
A07FA	противодиарейные микроорганизмы		капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления супспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты		
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	капсулы; капсулы кишечнорастворимые;

1	2	3	4
A10 препараты для лечения сахарного диабета			таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
A10A инсулины и их аналоги	инсулин дегludeк	раствор для подкожного введения	
A10AB инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения	
	инсулин глулизин	раствор для подкожного введения	
	инсулин лизпро	раствор для инъекций; суспензия для подкожного введения	
	инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций	
A10AC инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения	
A10AD инсулины средней продолжительности действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения	
	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения	
	инсулин лизпро двухфазный	раствор для подкожного введения	
	инсулин дегludeк + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения	
A10AE инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения	
A10B гипогликемические препараты, кроме инсулинов	инсулин дегемир	раствор для подкожного введения	
A10BA бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки	

1	2	3	4
A10ВВ	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлазид	пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
A10ВG	тиазолидинионы	росиглитазон	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия
A10ВН	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин ситаглиптин алоглиптин линаглиптин саксаглиптин репаглинид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
A10ВХ	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	данаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A11	витамины	поливитамины	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; драже; раствор для внутривенного введения (для детей)
A11ВА	поливитаминное средство		
A11С	витамины А и Д, включая их комбинации	ретинол витамин А	драже; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
A11СС	витамин D и его аналоги	альфафакальцидол	капли для приема внутрь; капли для приема внутрь (в масле); капсулы; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь в масле; таблетки

1	2	3	4	
		кальцитриол колекальциферол	капсулы	
A11D	витамин В1 и его комбинации с витаминами В6 и В12		капли для приема внутрь; раствор для внутримышечного введения и приема внутрь; раствор для приема внутрь (в масле)	
A11DA	витамин В1	тиамин	раствор для внутримышечного введения	
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин С)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения, таблетки	
A11H	другие витаминные препараты	пиридоксин	раствор для инъекций	
A11HA	другие витаминные препараты			
A12	минеральные добавки			
A12A	препараты кальция			
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки	
A12C	другие минеральные добавки			
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые пленкой 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			

1	2	3	4
	<b>обмена веществ</b>		
A16АА	<b>аминокислоты и их производные</b>	адемегионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16АВ		ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглюпераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		илурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
A16АХ	<b>прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ</b>	мигlustат	капсулы
		нитизинон	капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;
		тиооктовая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сандроптерин	таблетки диспергируемые
B	<b>кровь и система кроветворения</b>		
B01	анти thrombotические средства		
B01А	анти thrombotические средства	варфарин	таблетки
B01АА	антагонисты витамина K	гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
B01АВ	группа гепарина		

1	2	3	4	
		эноксапарин натрия	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения	
		надроларин кальция	раствор для подкожного введения	
B01AC	антиагреганты	клопидогрел	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		дипиридамол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; концентрат для приготовления раствора для инфузий; даже для инфузий; драже	
B01AD	ферментные препараты	тикаргелор алтеплаза	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		проуракиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
		рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат	капсулы	
B01AX	прочие антикоагулянты	апиксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B02	гемостатические средства	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B02AA	антифибринолитические средства	аминокапроновая кислота транексамовая кислота	раствор для инфузий	
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	апротинин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного	

1	2	3	4
B02B витамин K и другие гемостатики	менадиона натрия бисульфит борная кислота + нитроураал + [коллаген]	и внутрибрюшинного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий	раствор для внутримышечного введения
B02BA витамин K			губка
B02BC коагулянты (в т. ч. факторы свертывания крови), гемостатики в комбинациях	фибриноген + тромбин антиглобуллярный комплекс коагулянтный комплекс морококог альфа октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	губка
B02BD факторы свертывания крови	фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения (замороженный); раствор для инфузий (замороженный)	
	фактор свертывания крови VII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	оноког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	

1	2	3	4
		лиофилизованный порошок для приготовления раствора для инфузий	
	<b>факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации</b>	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	<b>этаког альфа (активированный)</b>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	<b>факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)</b>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
<b>Б02ВХ</b>	<b>другие системные гемостатики</b>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки	
		порошок для приготовления инъекционного раствора для подкожного введения	
		порошок для приготовления раствора для подкожного введения;	
<b>Б03</b>	<b>антианемические препараты</b>		
<b>Б03А</b>	<b>препараты железа</b>	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
<b>Б03АВ</b>	<b>perorальные препараты трехвалентного железа</b>	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
<b>Б03АС</b>	<b>парентеральные препараты трехвалентного железа</b>	железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
<b>Б03В</b>	<b>витамин В12 и фолиевая кислота</b>		
<b>Б03ВА</b>	<b>витамин В12 (цианокобаламин и его аналоги)</b>	цианокобаламин	раствор для инъекций
<b>Б03ВВ</b>	<b>фолиевая кислота и ее производные</b>	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>Б03Х</b>	<b>другие антианемические препараты</b>		
<b>Б03ХА</b>		дарбэлозгин альфа эпoэтин альфа	раствор для инъекций лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;

				4
1	2	3		раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы	эпизтин бета, Метоксиполиэтиленгликоль эпизтин бета		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05A	кровь и препараты крови			
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	альбумин человека гидроксигидроксикарбамал дексстран желатин		раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий раствор для инфузий раствор для инфузий; раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%)
B05B	растворы для внутривенного введения			натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота
B05BA	растворы для парентерального питания			жировые эмульсии для парентерального питания калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид
				калия хлорид + натрия сукцинат
				натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)
				натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид +

1	2	3	4
B05BC растворы с осмодиуретическим действием	кальция хлорид + натрия хлорид)	кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
B05C ирригационные растворы	маннитол	маннитол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05CX другие ирригационные растворы	декстоза	декстоза	раствор для инфузий
B05D растворы для перitoneального диализа	растворы для перitoneального диализа	растворы для перitoneального диализа	
B05X добавки к растворам для внутривенного введения			
B05XA растворы электролитов	калия хлорид	калия хлорид	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и приема внутрь раствора для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения
	магния сульфат	магния сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения
	натрия гидрокарбонат	натрия гидрокарбонат	раствор для инфузий
	натрия хлорид	натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
	кальция хлорид	кальция хлорид	раствор для инъекций; таблетки
C сердечно-сосудистая система			
C01 препараты для лечения заболеваний сердца			
C01A сердечные гликозиды	гликозиды наперстянки	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки (для детей)
C01B антиаритмические препараты, классы I и III	антиаритмические препараты, классы I и III	проканинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C01BA			

1	2	3	4
C01BB	антиаритмические препараты, класс IV	лидокайн	капли глазные; раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного применения дозированный
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	раствор для внутривенного введения; таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты класса I	лаптаконитина гидробромид	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин долапмин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций
C01CX	другие кардиотонические средства	норэpineффрин фенилэфрин эпинеффрин левосимендан	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инъекций концентрат для приготовления раствора для инфузий
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца		
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат изосорбила мононитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки, таблетки пролонгированного действия капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ректард; таблетки; таблетки пролонгированного действия

1	2	3	4	
		<b>нитроглицерин</b>		аэрозоль подъязычный дозированный; капсулы подъязычные; капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; спрей дозированный для сублингвального применения; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки пролонгированного действия; таблетки покрытые оболочкой; таблетки с замедленным высвобождением; таблетки сублингвальные; трансдермальная терапевтическая система
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца			
C01EA	простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин мелдоний	таблетки, покрытые оболочкой капсулы; раствор для внутривенного и парабульбарного введения; раствор для инъекций; сироп	
C02	антигипертензивные средства			
C02A	антиадренергические средства центрального действия			
C02AB	метилдола	метилдола	таблетки	
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин моксонидин	раствор для внутривенного введения; таблетки, таблетки, покрытые оболочкой	
C02BC	гангиоблокатор	азаметония бромид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
C02CA	альфа-адреноблокаторы	урапидил	капсулы пролонгированного действия;	

1	2	3	4
C02КХ	другие антигипертензивные средства	бозентан	раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики		
C03А	тиазидные диуретики		
C03АА	тиазиды		
C03В	тиазидоподобные диуретики	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным действием, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой
C03С	«петлевые» диуретики	фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03СА	сульфонамиды	торасемид	таблетки
C03Д	калийсберегающие диуретики	спиронолактон	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
C03ДА	антагонисты альдостерона		
C04	периферические вазодилататоры		
C04А	периферические вазодилататоры	пентоксифилин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения, концентрат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инъекций; раствор
C04AD	производные гурина		

1	2	3	4	
C07	бета-адреноблокаторы		для внутривенного и внутриартериального введения; раствор для инъекций	
C07A	бета-адреноблокаторы			
C07AA	неспецифические бета-адреноблокаторы			
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы			
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы			
C08	блокаторы кальциевых каналов			
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов преимущественно с сосудистым эффектом			
C08CA	производные дигидропиридина			

1	2	3	4	
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	верапамил	покрытые оболочкой; таблетки с пленочным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки релиф-ретард; покрытые оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой капсулы пролонгированного действия
C08DA	производные фенилалкиламина			
C08DB	производные бензодиазепина	дилтиазем		
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему			
C09A	ингибиторы АПФ	каштолприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
C09AA	ингибиторы АПФ	лизиноприл	таблетки	
		периндоприл	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		эналаприл	таблетки	
C09C	антагонисты ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C09CA	антагонисты ангиотензина II	валсартан	таблетки, покрытые оболочкой	
		тельмисартан	таблетки	
C09DA	антгиотензина II рекцепторовантагонист + диуретик	валсартан + гидрохлоротиазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10	гиполипидемические средства			

1	2	3	4
C10A гиполипидемические средства	аторвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10AA ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	симвастатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	розувастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
C10AB фибраты	фенофибрат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
D дерматологические препараты			
D01 противогрибковые препараты для лечения заболеваний кожи			
D01A противогрибковые препараты для местного применения			
D01AE прочие противогрибковые препараты для местного применения	калициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)	
D02AB дерматопротекторное средство	цинка оксид	мазь для наружного применения	
D03AX репарации тканей стимулятор	декслантенол	мазь для наружного применения; аэрозоль для наружного применения	
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
D06 антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии			
D06C антибиотики в комбинации с противомикробными средствами			
D07 глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии	диоксометилтетрагидро-пирамидин + сульфадиметоксин + тримекайн + хлорамфеникол	мазь для наружного применения	
D07A глюкокортикоиды			
D07AA глюкокортикоиды с низкой активностью	метилпреднизолона ацепонат	крем для наружного применения, мазь для	

1	2	3	4
	(группа I)		наружного применения; мазь для наружного применения (жирная); эмульсия для наружного применения
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; спрей назальный дозированный
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства	хлоргексидин	гель для местного и наружного применения; раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные
D08AC	бигуиды и амидины		раствор для наружного применения (спиртовой)
D08AD	борная кислота и ее препараты	борная кислота	мазь для наружного применения (спиртовой)
D08AH	хинолина производные	гидроксиметилхиноксалиндиоксид	мазь для наружного применения (спиртовой)
D08AX	антисептики и дезинфицирующие препараты другие	бриниантовый зеленый	раствор для наружного применения (спиртовой)
		деготь + трибромфенолята висмута и висмута оксида комплекс	линимент
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	йод + (калия йодид + этанол) водорода пероксид	раствор для наружного применения спиртовой для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для

1	2	3	4	
D10AB	противочесоточное средство	этанол	местного и наружного применения; порошок для приготовления раствора для наружного применения	
D11	другие дерматологические препараты		раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм	
D11AX	прочие дерматологические препараты	сера	мазь для наружного применения	
G	мочеполовая система и половые гормоны			
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии			
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с гликокортикоидами			
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные	
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные	
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02A	утеротонизирующие препараты	метилпргестрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
G02AB	алкалоиды спорыньи	динопростон мизопростол динопрост	гель интрацервикальный таблетки	
G02AD	простагландины		раствор для инфузий и интраамниального введения	
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии			
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки	

1	2	3	4	
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки	
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов			
G03A	гормональные контрацептивы системного действия	левоноргестрел	таблетки	
G03AC	гестагены	тестостерон	гель для наружного применения; капсулы; раствор для внутримышечного введения	
G03B	андрогены	тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций (масляный)	
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	мифепристон	таблетки	
G03BX	антигестаген	эстрадиол	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
G03C	эстрогены			
G03CA	природные и полусинтетические эстрогены			
G03D	гестагены	прогестерон	капсулы	
G03DA	производные прогестерона	дидрогестерон	таблетки, покрытые оболочкой	
G03DB	производные прегнадиена	норэтистерон	таблетки	
G03DC	производные эстрена			
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	гонадотропины	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения, порошок для приготовления инъекционного раствора	
G03GA		кориболлитропин альфа	раствор для подкожного введения	
		фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;	
			лиофилизат для приготовления раствора для	

		2	3	4
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	подкожного введения; раствор для подкожного введения	
G03HA		ципротерон	таблетки	
G04	препараты, применяемые в урологии		раствор для внутримышечного введения (масляный), таблетки	
G04BD				
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	доксазозин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением	
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов	тамсулозин	таблетки с модифицированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой	
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги	финастерид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги			
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления	

1	2	3	4
		раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	
H01B H01BA	гормоны задней доли гипофиза вазопрессин и его аналоги	десмопрессин  терлипрессин окситоцин	кали назальные; раствор для инъекций; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки подъязычные  раствор для внутривенного введения раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и местного применения
H01BB	окситоцин и его аналоги	карбоготонин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
H01C H01CB	гормоны гипоталамуса гормоны, замедляющие рост	октреотид	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросфера для пролонгированного действия; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросфера для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированный раствор; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированный раствор; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ласиреотид  ганиреликс петрореликс	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
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; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций	
	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; раствор для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутривенного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения, суспензия для внутривенного и околосуставного введения	
	дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки	
	метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; суспензия для инъекций; таблетки	
	преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки	
H03 препараты для лечения заболеваний щитовидной железы			
H03A препараты щитовидной железы			
H03AA гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки	
H03B антитиреоидные препараты			
H03BB серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной	

1	2	3	4
H03C препараты йода			оболочкой
H03CA препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
H04 гормоны поджелудочной железы			
H04A гормоны, расщепляющие гликоген			
H04AA гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
H05 препараты, регулирующие обмен кальция			
H05AA паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид	раствор для подкожного введения	
H05B антипараптиреоидные средства			
H05BA препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный дозированный	
H05BX прочие антипараптиреоидные препараты	парикальцитол	капсулы	
J противомикробные препараты системного действия	цинакалцет	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J01 антибактериальные препараты системного действия			
J01A тетрациклины	доксициклин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	
J01AA тетрациклины		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки; таблетки диспергируемые	
J01C бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины	тигеклирин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
J01B амфениколы			
J01BA амфениколы	хлорамфеникол	капсулы; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J01C бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины			

1	2	3	4
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	капсулы; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		бензилпенициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения
		феноксиметилпенициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь;

1	2	3	4
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DA	антибиотик – цефалоспорин 5 поколения	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь, таблетки, покрытые оболочкой	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для

1	2	3	4
			приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой; габлетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DD	<b>цефалоспорины 3-го поколения</b>	<b>цефотаксим</b>	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		<b>цефтазидим</b>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		<b>цефтриаксон</b>	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
		<b>цефоперазон + сульбактам</b>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DE	<b>цефалоспорины 4-го поколения</b>	<b>цефепим</b>	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01DH	<b>карбапенемы</b>	<b>имипенем + циластатин</b>	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для

1	2	3	4
		приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий	
меропенем	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения		
эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций		
цефторалин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий		
JO1E сульфаниламиды и триметоприм	ко-тримоксазол	концентрат для приготовления раствора для инфузий; суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
JO1EE комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные			
JO1F макролиды, линкозамицы и стрептограмины	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
JO1FA макролиды	джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой	
кларитромицин		гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия,	

				4
1	2	3		покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01FF	линкозамиды	клиндамицин		капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01G	аминогликозиды	стрептомицин		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01GA	стрептомицины	амикацин		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
J01GB	другие аминогликозиды	стрептомицин		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения, раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01GC		гентамицин		капли глазные; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
J01GD		канамицин		порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
J01GE		тобрамицин		порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона			капли глазные; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для ингаляций
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		левофлоксацин		капли глазные; раствор для инфузий; таблетки;
		ломефлоксацин		таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
				капли глазные; таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли глазные; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	<b>моксифлоксацин</b>
		капли глазные; капли глазные и ушные; раствор для инфузий; раствор для инфузий (в растворе натрия хлорида 0,9%); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	<b>офлоксацин</b>
		таблетки, покрытые оболочкой капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	<b>спарфлоксацин</b>
		раствор для внутриполостного введения	<b>ципрофлоксацин</b>
J01X	другие антибактериальные препараты	гидроксиметилхиноксилини- диоксид	
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий
J01XA03		теваванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J01XX	прочие антибактериальные препараты	линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нитроксолин	таблетки, покрытые оболочкой (для детей)

1	2	3	4
	фосфомицин	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь	
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия		
J02AA	антибиотики		
J02AC	производные триазола		
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия		
J04	препараты, активные в отношении микробактерий		
J04A	противогуберкулезные препараты		
J04AA	аминоасалициловая кислота и ее производные	аминоасалициловая кислота	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; гранулы, покрытые оболочкой; гранулы, покрытые оболочкой, для приема внутрь; гранулы, покрытые оболочкой; лиофилизат кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
J04AB антибиотики	кишечнорастворимой оболочкой	кишечнорастворимой оболочкой	кишечнорастворимой оболочкой
	капреомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
	рифабутин	капсулы	капсулы
	рифампицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой
J04AC гидразиды	цикloserин	изонiazид	изонiazид
	фтивазид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
J04AD производные тиокарбамида	протионамид	фтивазид	таблетки
	этионамид	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	этионамид	таблетки, покрытые оболочкой
	пиразинамид	теризидон	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
	этамбутол	этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	тиоуреидоиминометилпирдиния перхлорат	тиоуреидоиминометилпирдиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	J04АМ	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
2			изониазид + пиразинамид	таблетки
3			изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
4			изониазид + рифампицин + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J04В	противолепрозные препараты	изониазид + пиразинамид + этамбутол + протионамил + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	J04ВА	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
	J05	противовирусные препараты системного действия		
J05А		противовирусные препараты прямого действия		
J05АВ		нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий; таблетки, таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			валганициловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
			ганцикловир	
			рибавирин	капсулы; концентрат для приготовления

		1	2	3	4
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз			раствора для инфузий; крем для наружного применения; таблетки	
	атазанавир	капсулы			
	дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
	индинавир	капсулы			
	лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
	нелфинавир	порошок для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой			
	ритонавир	капсулы; капсулы мягкие			
	саквинавир	таблетки, покрытые оболочкой			
	фосампренавир	суппозиция для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой			
	телапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
	семепревир	капсулы			
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды – ингибиторы обратной транскриптазы			раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой	
	абакавир	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей; таблетки жевательные или для приготовления суспензии для приема внутрь			
	диданозин	капсулы; раствор для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
	зидовудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь			
	ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
	ставудин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
	тебивудин	капсулы, порошок для приготовления раствора для приема внутрь			
	фосфазид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой			
		таблетки			

1	2	3	4	
	энтекавир тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин этравирин эфавиренз	суспензия для приема внутрь; таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;	
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	тенофовир+эмтрицитабин Эмтрицитабин+рилпивирин+ +тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты  кагоцел	таблетки таблетки	
	умифеновир		капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	ралтеравир		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	энфувиртид		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин абакавир + ламивудин + зидовудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой	
	зидовудин + ламивудин лопинавир + ритонавир		раствор для приема внутрь таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины			
J06A	иммунные сыворотки			
J06AA	иммунные сыворотки		анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийно-	

1	2	3	4
	столбнячный анатоксин столбнячный антитоксин яда гадюки обыкновенной		
	сыворотка противоботутическая		
	сыворотка противогангренозная		
	поливалентная очищенная концентрированная		
	лошадиная жидкая		
	сыворотка противодифтерийная		
	сыворотка противостолбнячная		
J06B	иммуноглобулины	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BA	иммуноглобулины нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный [ $IgG + IgA + IgM$ ]	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабаический	иммуноглобулин против клещевого энцефалита
		иммуноглобулин	иммуноглобулин противостолбнячный человека
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
			иммуноглобулин человека противостафилококковый
			иммуноглобулин человека раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
J06BB16	антитела моноклональные	антицитомегаловирусный паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
J06BC	другие иммуноглобулины	иммуноглобулин антитимоцитарный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и эпидемическими показаниями	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты алкилирующие средства	ифосфамид	порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбутил	таблетки, покрытые оболочкой
		циклоfosфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций и внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
		бендамустин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
L01B	антиметаболиты	темозоломид	капсулы
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BB	аналоги пурина	пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралитрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BV	аналоги пиримидина	меркаптопурин неларабин	таблетки раствор для инфузий
		флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC		гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		капсигтибин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фторурацил	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения

1	2	3	4
		и внутриполостного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения	
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги		
	цитарабин	цитарабин	
	азацитидин	азацитидин	
L01CB	производные подофилютоксина		
L01CD	таксаны		
	этопозид	этопозид	
	доцетаксел	доцетаксел	
	паклитаксел	паклитаксел	
L01CX	противоопухолевое средство – алкалоид	трабектедин	
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин доксорубицин	
		даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для

				4
1	2	3		
			приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривыпуклого введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривыпуклого введения	
идарубин			капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения	
митоксанtron			концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриверевального введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий	
эпирубин			концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриверевального введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутривыпуклого введения; раствор для внутривенного введения	
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блесомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций	
L01X	другие противоопухолевые препараты	карбоплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизированный порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий концентрированный	
L01XA	препараты платины		концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
		оксалиплатин		

1	2	3	4
L01ХС	цисплатин	раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий;	
L01ХВ	метилгидразиниб	концентрат для приготовления раствора для инфузий и внутривенного введения; концентрированный раствор для инфузий; приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций	
L01ХС	моноклональные антитела	прокарбазин бевацизумаб пертузумаб + трастузумаб [набор]	капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий набор: концентрат для приготовления раствора для инфузий + лиофилизат для приготовления концентрага для приготовления раствора для инфузий
L01ХЕ	ингибиторы протеинкиназы	ритуксимаб трастузумаб цитуксимаб гептигиниб дазатиниб иматиниб нилотиниб корафенинб сунитиниб эрлотиниб	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
	вандеганиб ибрутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы	
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	гидроксикарбамид боргезомиб	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	иринотекан	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	третиноин эрибулин	капсулы раствор для внутривенного введения;	
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения		
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	сuspензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	гозерелин лейпторелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супспензии для инъекций; лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия
		триптогорелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления супспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления супспензии для

1	2	3	4
L02В	антагонисты гормонов и родственные соединения		внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02ВА	антиэстрогены	бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
L02ВВ	антиандрогены		
L02ВХ		тамоксифен фулвестрант бикалутамид флутамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой раствор для внутримышечного введения таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02ВГ	ингибиторы ферментов	абирагерон анастрозол	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L03	иммуностимуляторы		
L03А	иммуностимуляторы		
L03АА	колониестимулирующие факторы	филтратим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения гель для местного применения; гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; 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
L03АВ	интерфероны	интерферон альфа	

			3	4
1			инъекций и местного применения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для местного применения;	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для местного и наружного применения; раствор для местного и наружного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для местного применения и ингаляций; раствор для подкожного введения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории ректальные
2			интерферон бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
3			интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для интраназального введения
4			пэгингерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для интраназального введения
			целлгиннтерферон альфа	раствор для подкожного введения
			интерферон бета-1а	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения

	1	2	3	4
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения	
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
		пэгингтерферон альфа-2a пэгингтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; суппозитории вагинальные и ректальные на основе твердого жира; таблетки	
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривенного введения	
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения	
		глутамил-цистеинил-глицин динагрия	раствор для инъекций	
		метглюминикариодонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		глутамил-цистеинил-глицин динагрия	раствор для инъекций	
L04	иммунодепрессанты			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L04A	иммунодепрессанты селективные иммунодепрессанты	абагачепт		капсулы, таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04AA			микофенолата мофетил	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			микофеноловая кислота	

				4
1	2	натализумаб	3	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		финнолимод		капсулы
		эверолимус		таблетки; таблетки диспергируемые
		экулизумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	терифлуномид		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		адалимумаб		раствор для подкожного введения
		инфликсимаб		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол		раствор для подкожного введения
		этанерцепт		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		голимумаб		раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		тоцилизумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий
		устекинумаб		раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус		капсулы; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин		капсулы; капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн		таблетки
M	костно-мышечная система	леналидомид		капсулы
M01	противоревматические препараты			
M01A	нестероидные противовоспалительные			

1	2	3	4
	<b>и противоревматические препараты</b>		
<b>M01AB</b>	<b>производные уксусной кислоты и родственные соединения</b>	<b>диклофенак</b>	капли глазные; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
		<b>кеторолак</b>	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
<b>M01AC</b>	<b>оксикамы</b>	<b>лорноксикам</b>	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
<b>M01AE</b>	<b>производные пропионовой кислоты</b>	<b>ибуuprofen</b>	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории

1	2	3	4
		ректальные (для детей); супензия дляperorального применения; супензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	ректальные (для детей); супензия дляperorального применения; супензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
кетопрофен		капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для местного применения; суппозитории ректальные (для детей); таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; раствор для местного применения; суппозитории ректальные (для детей); таблетки, таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C базисные противоревматические препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
M01CC пеницилламин и подобные препараты	лефлуномид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
M01CX другие базисные противоревматические препараты	камфора	раствор для наружного применения (спиртовой)	
M02AX прочие препараты – местнораздражающее средство природного происхождения			
M03 миорелаксанты			
M03A миорелаксанты периферического действия	суксаметония хлорид и йодид	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
M03AB производные холина			
M03AC другие четвертичные аммониевые соединения	пипекуруния бромид	лиофилизат для приготовления раствора для	

1	2	3	4
	рокурония бромид	внутривенного введения	
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	богутиннический токсин типа А-гемагглютинин комплекс лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
M03B	миорелаксанты центрального действия	тизанидин баклофен	капсулы с молифицированным высвобождением; таблетки
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия		таблетки
M04	противоподагрические препараты		
M04A	противоподагрические препараты		
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллогуринол	таблетки
M05	препараты для лечения заболеваний костей		
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	биофосфонаты	алендроновая кислота золедроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	стронция ранелат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	корректоры метаболизма костной и хрящевой ткани	деносумаб	раствор для подкожного введения
N	нервная система	хондроитина сульфат	раствор для внутримышечного введения; капсулы
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		

1	2	3	4
N01AB	галогенированные углеводороды	галотан севофлуран	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
N01AH	опиоидные анальгетики	тремеперидин динитрогена оксид	раствор для инъекций; таблетки газ сжатый
N01AX	другие препараты для общей анестезии	кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		натрия оксибутират	раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмulsionия для внутривенного введения
N01B	местные анестетики		
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокайн	раствор для инъекций
N01BB	амиды	буливакайн	раствор для интрапекального введения; раствор для инъекций
		артикаин + эпинефрин	раствор для инъекций
		ронивакайн	раствор для инъекций
N02	анальгетики		
N02A	опиоиды	морфин	раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
N02AA	алкалоиды опия	налоксон + оксикодон	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки подъязычные; трансдермальная терапевтическая система
N02AE		буренфорфин	плаstry трансдермальный

1	2	3	4
N02AX	анальгетики со смешанным механизмом действия	пропионилфенилэтоксизтилптеридин трамадол	таблетки защечные
		капсулы; раствор для инъекций; таблетки ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки ретард, покрытые оболочкой	
		параперидон	супензия для внутримышечного введения пролонгированного действия;
N02BG06	аналгезирующее средство центрального действия	нефопам	раствор для инфузий и внутримышечного введения
N02B	другие анальгетики и антипириетики		
N02BA	салциловая кислота и ее производные	ацетисалициловая кислота	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; сироп; сироп (для детей); суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); супензия для приема внутрь; супензия для приема внутрь (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты		
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал	таблетки
N03AB	производные гидантонина	фенитоин	таблетки
N03AD	производные сукринимида	этосукринимид	капсулы
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного

1	2	3	4
			действия, покрытые оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	окскарбазепин валпроевая кислота	супензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; гранулы пролонгированного действия, гранулы пролонгированного действия для приема внутрь; капли для приема внутрь; капсулы мягкие; раствор для внутривенного введения; 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 контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противоэпилептические препараты	гамма-аминомасляная кислота леветирацетам	таблетки, покрытые оболочкой; концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04	противопаркинсонические препараты	габапентин прегабалин топирамат лакосамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; капсулы
N04AA	антихолинергические средства	третичные амины	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BV	дофаминергические средства		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
N04BA	допа и ее производные		таблетки
			капсулы; капсулы с модифицированным

1	2	3	4
N04BB производные аламантана	леводопа + карбидопа амантадин	высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые	таблетки
N04BC агонисты дофаминовых рецепторов	прамипексол пирибедил	раствор для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
N04BD MAO-ингибитор	селегилин	таблетки	таблетки
N05 психотропные средства			
N05AA антипсихотические средства	левомепромазин хлорпромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой	драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05AB пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой	таблетки, покрытые оболочкой
N05AC пиперидиновые производные фенотиазина	флуфеназин	раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AD производные бутирофенона	periциазин тиоридазин	капсулы; раствор для приема внутрь	драже; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	галоперидол	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); раствор для инъекций; таблетки	капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
	дропперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для	раствор для внутримышечного введения; раствор для

1	2	3	4	
N05AE производные индола	сертиндол зуклопентиксол	инъекций таблетки, покрытые оболочкой		
N05AF производные тиоксантена	флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой		
	хлорпротиксен	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой		
N05AH диазепины, оксазепины и тиазепины	кветиалин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблеток набор		
	оланзапин	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
N05AL бензамиды	сульпирид тиаприд	капсулы; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой		
N05AN препарат лития	лития карбонат рисперидон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения		
N05AX другие антипсихотические средства		пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой;		
	арипипразол	таблетки		
N05BV анксиолитики				
N05BV производные бензодиазепина	бромдигидропропенил-	раствор для внутривенного и		

1	2	3	4
		бензодиазепин диазепам	внутримышечного введения; таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лоразепам оксазепам	драже; таблетки, покрытые оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные лифенилметана	гидроксизин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой
N05BX		фабомотизол	таблетки
N05C	снотворные и седативные средства	аминофенилмасляная кислота	таблетки
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	нитразепам	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05CM	снотворные и седативные препараты другие	зопиклон	концентрат для приготовления раствора для инфузий
N06	психоаналептики	дексмедетomidин	
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; раствор для внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имиપրамин	драже; раствор для внутримышечного введения
		кломипрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые

1	2	3	4
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин сертрапин	пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	флуоксетин пилофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением таблетки
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BC	производные ксантина	винпоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	глицин метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин пиразетам	концентрированный; раствор для инъекций; таблетки, покрытые оболочкой таблетки защечные; таблетки подъязычные капли назальные
			капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций; раствор для инъекций; раствор для

1	2	3	4
		приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	таблетки	раствор для инъекций	
переборлизин		раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь	
цитиколин		таблетки; сироп	
гопантеновая кислота		таблетки, покрытые оболочкой; суспензия для приема внутрь	
лиридинол		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
полипептиды коры головного мозга скота			
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин ривастигмин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капсулы; раствор для приема внутрь;
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		трансдермальная терапевтическая система
N07A	препараты, влияющие на парасимпатическую нервную систему		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат и пиридакрин	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки подкожного введения
N07AX	прочие парасимпатомиметики	пиридостигмина бромид холина альфосцирят	таблетки капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		

1	2	3	4
N07BB препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой таблетки	
	дисульфирам		
	метадоксин	таблетки, раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
N07C препараты для устранения головокружения	бетагистин	таблетки	
N07CA препараты для устранения головокружения			
N07X другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N07XX прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения	
	этилметилгидроксипиридина сукинат	капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	метилэтилпиридинол	раствор для инъекций	
	пиридоксин + тиамин + цианокобаламин + гидрокайн	раствор для внутримышечного введения	
P противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты			
P01 противопротозойные препараты			
P01A препараты для лечения амебиаза и других проптозойных инфекций			
P01AB производные нитроimidазола	метронидазол		
P01B противомалярийные препараты			
P01BA аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	

1	2	3	4	
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки	
P01BD	комбинированное противомалярийное средство	пираметамин + сульфадоксин	таблетки	
P02	противогельминтные препараты			
P02B	препараты для лечения trematodоза			
P02BA	производные хинолина	празиквантел	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
P02C	препараты для лечения нематодоза			
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки	
P02CC	производные тетрагидропирамидина	пирантел	суппозитории для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой	
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки	
P03	препараты для уничтожения эктопаразитов, инсектициды и репелленты			
P03A	препараты для уничтожения эктопаразитов			
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения	
R	дыхательная система			
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 (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			

1	2	3	4
R03AC	селективные бета2-адреномиметики	сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный 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	симпатомиметики в комбинации с другими препаратами	индакагерол будесонид + формотерол ипрагротопия бромид + фенотерол салметерол + флутиказон	капсулы с порошком для ингаляций набор капсул с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения	беклометазон будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активированный вдохом; спрей назальный; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
R03VA	глюкокортикоиды		аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; порошок для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный

1	2	3	4
R03BB	антихолинергические средства	ипрагротия бромид тиотропия бромид	дозированный; суспензия для ингаляций; суспензия для ингаляций дозированная аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противошоковые средства, кроме глюкокортикоидов	гликопиррония бромид кромоглициевая кислота	капсулы с порошком для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные; капсулы; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	аминофиллин ксантинны	раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R03DA	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирукаст	таблетки, покрытые оболочкой
R03DC	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	фенспирид	сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R03DX	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами	амброксол	раствор для инъекций; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп
R05CB	муколитические препараты	ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для

		2	3	4
				инъекций; раствор для инъекций и ингаляций
R05FA	противокашлевое средство комбинированное (противокашлевое опиоидное средство + отхаркивающее средство)	дорназа альфа кодеин + натрия гидрокарбонат + солодки корни + термолписса ланцетного травы	раствор для ингаляций таблетки	
R06	антигистаминные средства системного действия			
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки	
R06AD	производное фенотиазина	прометазин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки покрытые оболочкой; даже капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки	
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин		
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы			
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы			
R07AA	легочные сурфактанты	порактант альфа сурфактант-БЛ	суспензия для эндотрахеального введения лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения; лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального введения; лиофилизат для приготовления	

1	2	3	4	
R07AB	аналептическое средство	аммиак проканин + сульфокамфорная кислота никетамид	эмulsion для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения раствор для наружного применения и ингаляций раствор для инъекций	
S01	офтальмологические препараты			
S01A	противомикробные препараты			
S01AA	антибиотики	тетрациклин сульфаниламид	мазь глазная капли глазные	
S01AB				
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства			
S01EB	парасимпатомиметики	нилокарпин	капли глазные	
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки	
		дорзоламид	капли глазные	
aS01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	капли глазные	
S01EE	синтетический аналог простагландина F2-альфа	латанопрост	капли глазные	
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси- пропоксиfenоксиметил- метилоксаизол	капли глазные	
S01F	мидриатические и циклоплегические средства			
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамил	капли глазные	
S01GA	альфа-адреномиметик	теризолин	капли глазные	
S01H	местные анестетики			
S01HA	местные анестетики			
S01J	диагностические препараты	оксибутироцин	капли глазные	
S01JA	красящие средства	флуоресции натрия	раствор для внутривенного введения	
S01K	препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии			

1	2	3	4
S01КА	вискозоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01Л	средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза		
S01ЛА	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутрглазного введения
S01ХА	антиоксидантное средство	метилэтилпиридинол азапентациен аденоzin + никотинамид + цитохром С	капли глазные капли глазные капли глазные
S02	препараты для лечения заболеваний уха		
S02А	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
S02АА	противомикробные препараты	холина салицилат	капли ушные
S02ДА	нестероидное противовоспалительное средство		
V	прочие препараты		
V01	аллергены	аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрижожного введения
V01А	аллергенов экстракт		
V01АА			
V03	другие лечебные средства	цианамид	капли для приема внутрь
V03АА	препараты для лечения хронического алкоголизма	димеркаптопропансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
V03АЗ	антидоты	калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		кальция тринатрия пентетат	раствор для внутривенного введения
		карбоксим	раствор для внутримышечного введения
		налоксон	раствор для инъекций
		натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения
		протамина сульфат	раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций

1	2	3	4	
	цинка бисванилимидазоладиацетат флумазенил сугаммадекс деферазирокс дефероксамин	капсулы; раствор для внутримышечного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения таблетки диспергируемые лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	капсулы; раствор для внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций; раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения	
V03AC	железосвязывающие препараты	севеламер кальция фолинат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
V03AE	гиперфосфатемии средство лечения		капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий; раствор для инъекций;	
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии		раствор для внутривенного введения	
V03AX		месна дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуделочечная]	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутривенного введения	
V06	лечебное питание			
V06D	другие продукты лечебного питания			
V06DD	аминокислоты, вспомогательные компоненты полипептидами	аминокислоты для парентерального питания аминокислоты и их смеси кетоаналоги аминокислот		
V06DE	аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты		
V07	другие нелечебные средства			
V07A	другие нелечебные средства			
V07AB	растворители и разбавители, включая	вода для инъекций	растворитель для приготовления	

	1	2	3	4
	иригационные растворы			лекарственных форм для инъекций
V07AY	МИБП – питательная среда	эдкс-агар		порошок (для микробиологических целей)
V08	контрастные средства			
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод			
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций	
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йолексол йоверсол	раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутриартериального введения	
		йомепрол йопромид	раствор для внутрисосудистого введения раствор для инъекций	
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих			
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат	бария сульфат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; суспензия для приема внутрь	
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии			
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадодиамид	раствор для внутривенного введения	
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения	
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения	
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения	
		гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения	
		гадоверстамид	раствор для внутривенного введения	
V09	диагностические радиофармацевтические средства	бромезида $99m\text{Tc}$ меброфенин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		пентагех $99m\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
		пирофотех $99m\text{Tc}$	лиофилизат для приготовления раствора	

1	2	3	4
	технечия (99mTc) фитат	для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора	
	технефирт 99mTc	для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора	
	технефор 99mTc	для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора	
	технечия (99mTc) оксабифор	для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора	
V10	терапевтические радиофармацевтические средства		
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид 89Sr циклогауролидина цитрат	раствор для внутривенного введения раствор для закрывания катетеров у пациентов с силиконовыми или полиуретановыми катетерами, обеспечивающими сосудистый доступ
нет	нет		
		Лекарственные препараты, изготовленные аптечными организациями	

Примечания.

Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, не входящих в настоящий перечень, допускается в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»).

Приложение № 2

к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
на 2017 год и на плановый период  
на 2018 и 2019 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ**

лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских  
изделий и специализированных продуктов лечебного питания, применяемых  
при амбулаторном лечении и отпускаемых по рецептам врачей бесплатно

Код ATX	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (ATX)	Наименование лекарственного препарата
1	2	3
A	пищеварительный тракт и обмен веществ	
A02	препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности	
A02B	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	
A02BA	блокаторы H2-гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол эзомепразол
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат
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
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин
A03F	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид
A04	противорвотные препараты	
A04A	противорвотные препараты	
A04AA	блокаторы серотониновых 5НТ3-рецепторов	ондансетрон
A04AD	нейрокининовых рецепторов антагонист	апрепитант <*>
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей	
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей	
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота

1	2	3
A05B	препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства	
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицеризиновая кислота
A06	слабительные средства	
A06A	слабительные средства	
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил сеннозиды А и В
A06AD	осмотические слабительные средства	лактулоза
A07	противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты	
A07E	кишечные противовоспалительные препараты	
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	сульфасалазин месалазин
A07F	противодиарейные микроорганизмы	
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум интести бактериофаг жидкий (для детей)
A09	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
A09A	препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты	
A09AA	ферментные препараты	панкреатин
A10	препараты для лечения сахарного диабета	
A10A	инсулины и их аналоги	
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин глулизин инсулин лизпро инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) инсулин лизпро двухфазный
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин инсулин дегludeк <*> инсулин детемир
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов	
A10BA	бигуаниды	метформин
A10BB	производные сульфонилмочевины	глибенкламид гликлавид
A10BG	тиазолидиндионы	росиглитазон
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	вилдаглиптин саксаглиптин

1	2	3
		ситаглиптин линаглиптин
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	дапаглифлозин <*> репаглинид лираглутид <*>
A11	витамины	
A11C	витамины А и D, включая их комбинации	
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол колекальциферол
A11H	другие витаминные препараты	
A11HA	другие витаминные препараты	пиридоксин
A12	минеральные добавки	
A12C	другие минеральные добавки	
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат
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
A16AB	Ферментные препараты	имиглюцераза <**>
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	тиоктовая кислота
B	кровь и система кроветворения	
B01	антитромботические средства	
B01A	антитромботические средства	
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин
B01AB	группа гепарина	сулодексид <*>
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел тикарелор
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат <*>
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	ривароксабан <*>
B02	гемостатические средства	
B02B	витамин K и другие гемостатики	
B02BD	факторы свертывания крови	фактор свертывания крови VIII <**> фактор свертывания крови IX <**> этаког альфа (активированный) <**>
B02BX	другие системные гемостатики	этамзилат элтромболаг <*> ромиплостим <*>
B03	антианемические препараты	
B03A	препараты железа	
B03AB	пероральные препараты трехвалентного железа	железа [III] гидроксид

1	2	3
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	полимальтозат железа [III] гидроксид сахарозный комплекс
B03B	витамин В <sub>12</sub> и фолиевая кислота	
B03BA	витамин В <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота
B03X	другие антианемические препараты	
B03XA	другие антианемические препараты	дарбэпoэтин альфа <*> метоксиполиэтиленгликоль – эпoэтин бета <*> эпoэтин альфа <*> эпoэтин бета <*>
C	сердечно-сосудистая система	
C01	препараты для лечения заболеваний сердца	
C01A	сердечные гликозиды	
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоxсин
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III	
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокайнамид
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид
C01D	вазодилататоры для лечения заболеваний сердца	
C01DA	органические нитраты	изосорбida динитрат изосорбida мононитрат нитроглицерин
C01E	другие препараты для лечения заболеваний сердца	
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин триметазидин <*>
C02	антигипертензивные средства	
C02A	антиадренергические средства центрального действия	
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин моксонидин
C03	диуретики	
C03A	тиазидные диуретики	
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид
C03B	тиазидоподобные диуретики	
C03BA	сульфонамиды	индапамид
C03C	"петлевые" диуретики	
C03CA	сульфонамиды	торасемид <*> фуросемид
C03D	калийсберегающие диуретики	
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон
C04	периферические вазодилататоры	

1	2	3
C04A	периферические вазодилататоры	
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин
C05CA	диосмин, в комбинации с другими препаратами	гесперидин+диосмин
C07	бета-адреноблокаторы	
C07A	бета-адреноблокаторы	
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол соталол
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол бисопролол метопролол небиволол
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол
C08	блокаторы кальциевых каналов	
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды	
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин нифедипин
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце	
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил
C08DB	Бензотиазепиновые производные	дилтиазем
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему	
C09A	ингибиторы АПФ	
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл лизиноприл периндоприл эналаприл фозиноприл <*>
C09C	антагонисты ангиотензина II	
C09CA	антагонисты ангиотензина II	лозартан кандесартан <*> тэлмисартан валсартан
C10	гиполипидемические средства	
C10A	гиполипидемические средства	
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин симвастатин розувастатин <*>
C10AB	фибраты	фенофибрат
D	дерматологические препараты	
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии	
D07A	глюкокортикоиды	
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон

1	2	3
D08	антиセプтики и дезинфицирующие средства	
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	этанол
G	мочеполовая система и половые гормоны	
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии	
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами	
G01AF	производные имидазола	клотримазол
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии	
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии	
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов	
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции	
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический<*>
G03H	антиандрогены	
G03HA	антиандрогены	ципротерон<*>
G04	препараты, применяемые в урологии	
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы	
G04CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин тамсулозин
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид
H	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов	
H01	гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги	
H01A	гормоны передней доли гипофиза и их аналоги	
H01AC	соматропин и его агонисты	соматропин<**>
H01B	гормоны задней доли гипофиза	
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин
H01C	гормоны гипоталамуса	
H01CB	соматостатин и аналоги	окtreотид<*>
H02	кортикостероиды системного действия	
H02A	кортикостероиды системного действия	
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон
H02AB	глюкокортикоиды	бетаметазон гидрокортизон дексаметазон метилпреднизолон преднизолон
H03	препараты для лечения заболеваний щитовидной железы	

1	2	3
H03A	препараты щитовидной железы	
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия
H03B	антитиреоидные препараты	
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол
H03C	препараты йода	
H03CA	препараты йода	калия йодид
H05	препараты, регулирующие обмен кальция	
H05B	антипаратиреоидные средства	
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	цинакальцет
J	противомикробные препараты системного действия	
J01	антибактериальные препараты системного действия	
J01A	тетрациклины	
J01AA	тетрациклины	доксициклин
J01B	амфениколы	
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины	
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты	
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим
J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефтазидим цефтриаксон <*>
J01E	сульфаниламиды и триметоприм	
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины	
J01FA	макролиды	азитромицин джозамицин кларитромицин
J01G	аминогликозиды	
J01GA	стрептомицины	стрептомицин
J01GB	другие аминогликозиды	амикации гентамицин канамицин тобрамицин <*>
J01M	антибактериальные препараты, производные хинолона	
J01MA	фторхинолоны	гатифлоксацин

1	2	3
		левофлоксацин ломефлоксацин моксифлоксацин оффлоксацин ципрофлоксацин
J01X	другие антибактериальные препараты	
J01XB	полимиксины	колистиметат натрия
J02	противогрибковые препараты системного действия	
J02A	противогрибковые препараты системного действия	
J02AA	антибиотики	нистатин
J02AC	производные триазола	вориконазол <*> флуконазол
J04	препараты, активные в отношении микобактерий	
J04A	противотуберкулезные препараты	
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота
J04AB	антибиотики	капреомицин рифабутин рифампицин
J04AC	гидразиды	изониазид
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	пиразинамид этамбутол
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин изониазид + пиразинамид изониазид + этамбутол
J05	противовирусные препараты системного действия	
J05A	противовирусные препараты прямого действия	
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир валганцикловир ганцикловир рибавирин
J05AE	ингибиторы ВИЧ-протеаз	атазанавир дарунавир индинавир нелфинавир ритонавир саквинавир фосампренавир
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды-ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир диданозин зидовудин

1	2	3
		ламивудин ставудин тенофовир фосфазид
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин этравирин эфавиренз
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин + зидовудин зидовудин + ламивудин лопинавир + ритонавир рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин <*>
J05AH	ингибиторы нейроаминидазы	осельтамивир
J05AX	прочие противовирусные препараты	имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты кагоцел умифеновир ралтегравир
J06B	иммуноглобулины	
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный
J06BB	специфические иммуноглобулины	паливизумаб <*>
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы	
L01	противоопухолевые препараты	
L01A	алкилирующие средства	
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан хлорамбуцил циклоfosфамид
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан
L01AD	производные нитрозомочевины	ломустин кармустин <*>
L01AX	другие алкилирующие средства	темозоломид <*>
L01B	антиметаболиты	
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин флударабин <**>
L01BC	аналоги пиримидина	азацитидин <*> капецитабин <*>
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества	
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винорелбин
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид
L01X	другие противоопухолевые препараты	

1	2	3
L01XB	метилгидразины	прокарбазин гидразина сульфат бевацизумаб <*> ритуксимаб <*> (<**>) трастузумаб <*> цетуксимаб <*> панитумумаб <*>
L01XC	моноклональные антитела	гефитиниб <*> дазатиниб <*> иматиниб <*> (<**>) лапатиниб <*> нилотиниб <*> пазопаниб <*> руксолитиниб <*> сорафениб <*> сунитиниб <*> эрлотиниб <*>
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	аспарагиназа <*> бортезомиб <**> гидроксикарбамид анагрелид <*>
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	бусерелин гозерелин лейпрорелин трипторелин <*>
L02	противоопухолевые гормональные препараты	
L02A	гормоны и родственные соединения	
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	тамоксифен торемифен <*> фулвестрант <*>
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения	
L02BA	антиэстрогены	бикалутамид флутамид
L02BB	антиандрогены	анастрозол летрозол эксеместан
L02BG	ингибиторы ароматазы	абиратерон <*>
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	
L03	иммуностимуляторы	
L03A	иммуностимуляторы	
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим <*>
L03AB	интерфероны	интерферон альфа интерферон альфа-2b интерферон бета-1a <**>

1	2	3
		интерферон бета-1b <**> пэгинтерферон альфа-2а <*> пэгинтерферон альфа-2б <*>
L03AX	другие иммуностимуляторы	глатирамера ацетат <**>
L04	иммунодепрессанты	
L04A	иммунодепрессанты	
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт <*> лефлуномид микофенолата мофетил <**> микофеноловая кислота <**> финголимод <*> эверолимус <*> экулизумаб <*>
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб <*> голимумаб <*> инфликсимаб <*> этанерцепт <*>
L04AC	ингибиторы интерлейкина	тоцилизумаб <*>
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус <**> циклоспорин <*>
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн
M	костно-мышечная система	
M01	противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты	
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак кеторолак
M01AC	оксикиамы	лорноксикам
M01AE	производные пропионовой кислоты	ибупрофен кетопрофен
M01C	базисные противоревматические препараты	
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин
M03	миорелаксанты	
M03A	миорелаксанты периферического действия	
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс
M03B	миорелаксанты центрального действия	
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	тизанидин толперизон
M04	противоподагрические препараты	
M04A	противоподагрические препараты	
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол
M05	препараты для лечения заболеваний костей	

1	2	3
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	
M05BA	бифосфонаты	золедроновая кислота <*>
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб <*> стронция ранелат <*>
N	нервная система	
N01	анестетики	
N01A	препараты для общей анестезии	
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин
N02	анальгетики	
N02A	опиоиды	
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил
N02AE	производные орипавина	буренорфин
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксизтилпиперидин трамадол
N02B	другие анальгетики и антипириетики	
N02BA	салциловая кислота и ее производные	ацетилсалциловая кислота
N02BE	анилиды	парацетамол
N03	противоэпилептические препараты	
N03A	противоэпилептические препараты	
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал фенобарбитал
N03AD	производные сукцинимида	этосуксимид
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам
N03AF	производные карбоксамида	карбамазепин окскарбазепин
N03AG	производные жирных кислот	валъпроевая кислота
N03AX	другие противоэпилептические препараты	лакосамид ламотриджин <*> леветирацетам перампанел <*> прегабалин толирамат
N04A	антихолинергические средства	
N04AA	третичные амины	тригексифенидил
N04B	дофаминергические средства	
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид леводопа + карбидопа
N04BB	производные адамантана	амантадин
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил прамипексол
N05	психотропные средства	
N05A	антилпсихотические средства	

1	2	3
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин хлорпромазин
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин флуфеназин
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин тиоридазин
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол
N05AE	производные индола	сертиндол
N05AF	производные тиоксантина	зуклопентиксол зуклопентиксол акуфаз флупентиксол флупентиксол депо хлорпротиксен
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин оланzapин
N05AL	бензамиды	сульпирид
N05AX	другие антипсихотические средства	палиперидон рисперидон
N05B	анксиолитики	
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил- бензодиазепин диазepam лоразепам оксазепам
N05C	снотворные и седативные средства	
N05CD	производные бензодиазепина	нитразепам
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	золиклон
N06	психоаналептики	
N06A	антидепрессанты	
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриptylin имипрамин кломипрамин
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин флуоксетин
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин пипофезин
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты	
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин гопантеновая кислота (для детей) метионил-глутамил-гистидил- фенилаланил-пролил-глицил- пролин

1	2	3
		пирацетам полипептиды коры головного мозга скота церебролизин
N06D	препараты для лечения деменции	
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин ривастигмин
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы	
N07A	парасимпатомиметики	
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат пиридостигмина бромид
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосциерат <*>
N07C	препараты для устранения головокружения	
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин циннаризин
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты	
P01	противопротозойные препараты	
P01A	препараты для лечения амебиаза и других протозойных инфекций	
P01AB	производные нитроimidазола	метронидазол
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин
P02	противогельминтные препараты	
P02CC	производные тетрагидропиrimидина	пирантел
R	дыхательная система	
R01	назальные препараты	
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения	
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения	
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол сальбутамол формотерол фенотерол
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	будесонид + формотерол салметерол + флутиказон беклометазон + формотерол
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами	ипратропия бромид + фенотерол
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для	

1	2	3
	ингаляционного введения	
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон будесонид
R03BB	антихолинергические средства	ипратропия бромид тиотропия бромид
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглициевая кислота
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R03DA	ксантини	аминофиллин
R03DC	блокаторы лейкотриеновых рецепторов	зафирлукаст <*> монтелукаст (для детей) фенспирид
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний	
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами	
R05CB	муколитические препараты	амброксол ацетилцистеин дорназа альфа <**>
R06	антигистаминные средства системного действия	
R06A	антигистаминные средства системного действия	
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин
R06AE	производные пиперазина	цетиризин
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин
S	органы чувств	
S01	офтальмологические препараты	
S01A	противомикробные препараты	
S01AA	антибиотики	тетрациклин
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства	
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид дорзоламид
S01ED	бета-адреноблокаторы	бетаксолол тимолол
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметилметилоксадиазол
S01F	мидриатические и циклоплегические средства	
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид
S01X	другие препараты для лечения заболеваний глаз	таурин
S01K	препараты, используемые при хирургических	

1	2	3
S01KA	вмешательствах в офтальмологии	
V	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза
V03	прочие препараты	
V03A	другие лечебные средства	
V03AC	другие лечебные средства	
V03AE	железосвязывающие препараты	деферазирокс <*>
V03AF	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	севеламер <*>
V06	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат
V06D	лечебное питание	месна
V06DD	другие продукты лечебного питания	
	аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	кетоаналоги аминокислот

<\*> Дорогостоящие лекарственные препараты, назначение которых оформляется решением врачебных комиссий (ВК) медицинских организаций.

<\*\*> Для пациентов, входящих в Федеральный регистр больных злокачественными новообразованиями лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, гемофилией, муковисцидозом, гипофизарным нанизмом, болезнью Гоше, рассеянным склерозом, а также после трансплантации органов и (или) тканей.

## II. Специализированные продукты лечебного питания

### Лечебное питание

## III. Медицинские изделия

Инсулиновые шприцы, иглы к ним, ланцеты.

Калоприемники.

Мочеприемники.

Трубки трахеотомические.

Перевязочные средства для онкологических больных и больных булезным эпидермолизом.

Тест-полоски для определения уровня глюкозы в крови.

Шприц-ручки, иглы к шприц-ручкам.

Шприцы одноразовые для онкологических больных.

Система мониторинга глюкозы в крови для домашнего использования (использования у постели больного) в целях диагностики *in vitro*.

### Примечания.

1. Перечень составлен по международным непатентованным наименованиям (за исключением лекарственных препаратов, у которых отсутствуют международные непатентованные наименования), при этом следует иметь в виду все торговые наименования лекарственных препаратов, внесенные в государственный реестр лекарственных средств.

2. Назначение и применение лекарственных препаратов для медицинского применения, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в перечень, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной

комиссии (часть 5 статьи 37 Федерального закона от 21.11.2011 № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»).

## Приложение № 3

к Территориальной программе  
государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской  
помощи на 2017 год  
и на плановый период 2018 и 2019 годов

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ**

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
по источникам финансового обеспечения на 2017 год и на плановый период 2018 и 2019 годов

Источники финансового обеспечения территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи	Утверждена стоимость территориальной программы					
	на 2017 год			на 2018 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.)
<b>1. Стоимость территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03)</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>
в том числе						
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	01	24 381 478,60	44 533,24	25 366 672,60	46 288,22	26 083 185,30
II. Стоимость территориальной программы ОМС всего **	02	6 948 812,00	13 010,22	6 534 638,00	12 234,77	6 534 638,00
(сумма строк 04 + 08)	03	17 432 666,60	31 523,01	18 832 034,60	34 053,45	19 548 547,30
I.1. Субвенции из бюджета ФОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы** (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе	04	17 392 466,60	31 450,32	18 791 834,60	33 980,76	19 508 347,30
I.2. - межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС **	05	12 376 715,60	22 380,48	13 776 083,60	24 910,92	14 492 596,30
I.3. прочие поступления	06	5 015 751,00	9 069,84	5 015 751,00	9 069,84	5 015 751,00
2. межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них	07					
2.1. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансовое бюджет дополнительных видов медицинской помощи	08	40 200,00	72,69	40 200,00	72,69	40 200,00
2.2. межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации на финансовое обеспечение расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	09	40 200,00	72,69	40 200,00	72,69	40 200,00
Численность застрахованного населения, принятая в расчетах, составляет 553 014 человек, численность постоянного населения - 534 104 человека						

\* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета наование отдельных направлений территориальных программ, в также между бюджетами территориальных программ (строки № 1-10).

\*\* без учета расходов на обеспечение выполнения территориальными фондами обязательного медицинского страхования по разделу 01 "Общество", за исключением вопросов:

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	220 450,00	398,63	229 268,00	414,58	238 438,00	431,16

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ**  
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2017 год

	№ строки	Назначение измерения	Объем медицинской помощи в течение не <sup>1</sup> включая в бюджетные объемы	Стоимость единицы объема медицинской помощи (форматом, характеризующим затраты на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Бюджетные нормативы финансирования Территориальной программы		Стоимость Территориальной программы по источникам ее финансирования		
					руб		руб		руб
					на счета кредитного учреждения бюджета субъекта Российской Федерации	на счета кредитных организаций ОМС	на счета кредитного учреждения бюджета субъекта Российской Федерации	на счета кредитных организаций ОМС	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I Медицинская помощь, предоставленная за счет компонентированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе:			X	X	12 339,12	427,73	X	6 590 372	228 450
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	01	врачей	0,039	35 747,38	1 160,82	233,33	X	620 000	124 620
- профессионально-медицинские и иные цели	02	врачей	0,035	6 666,44	-	233,33	X	-	124 620
- квалифицированные и квалифицированные системы (КК-системы)	03	врачей	0,039	2 005,72	1 160,98	22,39	X	620 086	11 958,00
2. неотложевая помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	04	врачей с профильными и иными целями	0,39	4 201,38	672,22	-	X	359 036	-
- посетитель с профильными и иными целями	05	врачей	0,16	-	-	-	X	-	X
- посетитель с профильными и иными целями в системе ОМС лицам	06	врачей	0,013	3 722,22	-	22,39	X	-	11 958
- обратление	07	врачей	0	-	-	-	X	-	X
- неотложевая помощь в системе ОМС лицам	08	случай госпитализации	0,017	205 517,15	3 321,78	172,01	X	1 774 176	91 472
- неотложевая помощь в системе ОМС лицам	09	случай госпитализации	0,0024	71 671,43	-	172,01	X	-	91 472
3. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,0035	40 342,60	141,20	-	X	75 415	-
- квалифицированные и квалифицированные системы (КК-системы)	11	случай лечения	0	-	-	-	X	-	X
4. индивидуальная медицинская помощь (сумма строк 12 + 13)	12	изделия	0,041	5 234,39	214,61	-	X	114 624	-
5. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	X	X	3 556,98	-	X	2 968 005	-
6. высокотехнологичные медицинские услуги, оказываемые в медицинских организациях изысканий	14	случай госпитализации	0,0004	276 303,87	110,52	-	X	59 030	-
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	241,18	X	X	129 990	-
- санитарного транспорта	16	-	X	X	-	X	X	-	X
- КТ	17	-	X	X	-	X	X	-	X
- МРТ	18	-	X	X	-	X	X	-	X
- иного медицинского оборудования	19	-	X	X	243,18	X	X	129 990	-
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС ***	20	X	X	X	31523,01	31523,01	X	0	17 432 666,6
- скорая медицинская помощь (сумма строк 28 + 33)	21	вызов	0,311	6 374,32	X	1 982,16	X	X	1 096 163,0
- медицинская помощь в амбулаторных условиях (сумма строк 29.1 + 29.2 + 29.3)	22	посещение с профильными и иными целями	2,35	1 276,29	X	2 999,31	X	X	1 658 661,1
- медицинская помощь в амбулаторных условиях (сумма строк 29.2 + 34.2)	22.2	посещение по новогодней медицинской помощи	0,56	1 764,51	X	988,17	X	X	546 468,5
- медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.1 + 35.1)	22.3	обращение	1,98	4 027,87	X	7 975,41	X	X	4 410 513,3
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 30.2 + 35.2)	23	случай госпитализации	0,17866	84 099,40	X	15 024,97	X	X	8 309 020,8
- медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 30.2 + 35.2)	23.1	холода	0,039	5 834,03	X	227,87	X	X	126 015,0
- высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 30.2 + 35.2)	23.2	случай госпитализации	0,0027	153 748,23	X	413,66	X	X	220 936,2
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)	24	случай лечения	0,06	37 776,57	X	2 267,22	X	X	1 233 804,5
- индивидуальная медицинская помощь *** (равно строке 37)	25	изделия	0	-	X	0	X	X	-
- услуги по ведению дела СМО	26	-	X	X	X	285,77	X	X	158 035,4
Из строк 20:									
1. Медицинская помощь, предоставленная в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	27	-	X	X	X	31 164,35	X	X	17 234 431,2
- скорая медицинская помощь	28	вызов	0,3	6 362,76	X	1 909,47	X	X	1 055 963,0
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профильными и иными целями	2,35	1 276,19	X	2 999,31	X	X	1 658 661,1
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	29.2	посещение по новогодней медицинской помощи	0,56	1 764,51	X	988,17	X	X	546 468,5
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	29.3	обращение	1,98	4 027,87	X	7 975,41	X	X	4 410 513,3
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	вызов	0,039	5 834,03	X	227,87	X	X	126 015,0
- высокотехнологичная медицинская помощь	30.2	случай госпитализации	0,0027	153 748,23	X	413,66	X	X	220 936,2
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,06	37 776,57	X	2 267,22	X	X	1 233 804,5
2. Медицинская помощь по вопросам заботы о здоровье граждан сверх базовой программы	32	-	X	-	X	72,69	X	X	40 200,0
- скорая медицинская помощь	33	вызов	0,011	6 700,00	X	72,69	X	X	40 200,0
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профильными и иными целями			X	X	X	X	X
- медицинская реабилитация в стационарных условиях, в том числе	34.2	посещение по новогодней медицинской помощи			X	X	X	X	X
- специализированная медицинская помощь	34.3	обращение			X	X	X	X	X
- высокотехнологичная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	35.1	случай госпитализации			X	X	X	X	X
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.2	холода			X	X	X	X	X
- высокотехнологичная медицинская помощь	36	случай лечения			X	X	X	X	X
- индивидуальная медицинская помощь	37	изделия			X	X	X	X	X
(ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20))	38	-	X	X	12582,59	422,73	31 523,01	6 720 302	228 450

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

\*\* Указанные расходы пополнительного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, предусмотрены в СПКМС.

\*\*\* В случае включения поликлинической медицинской помощи в территориальную программу ОМС с соответствующими поликлиниками субъекта РФ.

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ**  
Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2018 год

№ строки	Направление затрат	Объем медицинской помощи в расчете за 1 жителя (периодом объема предоставления медицинской помощи в расчете за 1 муниципальным лицом)	Степень влияния объема медицинской помощи (оценка через единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевая норматив финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы во взаимосвязи со финансированием обеспечения		
				руб		тыс. руб.		в % к этому
				за счет средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ГБУЗ "ОКБ"	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет бюджета субъекта Российской Федерации	
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе:	01	X	X	11 807,04	427,73	X	6 316 188	228 450 X 26%
1. сквозь, в том числе сквозь специализированные медицинские учреждения, не включенные в территориальную программу ОМС, в том числе:	01	вызов	0,039	35 747,38	1 160,82	233,33	X	620 000 124 620 X X
не идентифицированные в системе ОМС**	07	тиюе	0,035	6 166,44	-	233,33	X	124 620 X X
1. неидентифицированные в системе ОМС***	04	посещение с профилактическими и иными целями	0,59	1 942,25	1 123,54	22,39	X	610 086 11 958 X X
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	обращение	0,16	3 850,33	616,05	-	X	329 036 11 958 X X
не идентифицированные и не застрахованы в системе ОМС***	06	посещение с профилактическими и иными целями	0,013	1 722,22	-	22,39	X	11 958 X X
1. не идентифицированные в системе ОМС***	07	обращение	0	-	-	X	- - X X	
3. специализированная медицинская помощь в стационарных учреждениях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,017	302 098,34	3 263,66	172,01	X	1 743 134 91 872 X X
не идентифицированные	09	случай госпитализации	0,0024	71 671,43	-	172,01	X	91 872 X X
4. не застрахованы в системе ОМС***	10	случай госпитализации	0,0035	40 342,60	141,20	-	X	75 415 X X
5. не идентифицированные	11	случай госпитализации	0	-	-	X	- - X X	
5. не застрахованы в системе ОМС***	12	изделия	0,056	5 000,0	280,00	-	X	149 550 X X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	X	X	5 111,25	-	X	2 729 937 X X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	случай госпитализации	0,0004	276 103,87	110,52	-	X	59 030 X X
II Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медико-технического оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС **, в том числе на приобретение	15	-	X	X	-	-	-	X X
- санитарного транспорта	16	-	X	X	-	-	-	X X
- КТ	17	-	X	X	-	-	-	X X
- АМЛ	18	-	X	X	-	-	-	X X
- иное медико-техническое оборудование	19	-	X	X	-	-	-	X X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20	-	X	X	X	34 053,45	X X 18 832 034,6	74%
- сквозь медицинскую помощь (сумма строк 28 + 31)	21	вызов	0,311	6 890,34	X	X	2 142,86	X X 1 181 863,4 X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,15	1 380,59	X	X	3 244,42	X X 1 794 209,3 X
	29.2 + 34.2	посещение по восстановительной медицинской помощи	0,56	1 909,05	X	X	1 069,11	X X 591 232,5 X
	29.3 + 34.3	обращение	1,98	4 153,27	X	X	8 619,73	X X 4 765 832,3 X
- специализированная медицинская помощь в стационарных учреждениях (сумма строк 30 + 35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17866	90 797,62	X	X	16 221,66	X X 8 970 804,6 X
медицинская реабилитация в стационарных учреждениях	23.1	случай госпитализации	0,0027	162 285,46	X	X	436,63	X X 233 204,2 X
медицинская реабилитация в стационарных учреждениях (сумма строк 30.2 + 35.2)	24	случай госпитализации	0,06	40 776,25	X	X	2 447,25	X X 1 353 363,9 X
- медицинская помощь *** (разно строке 37)	25	изделия	0	-	X	X	0	X X - X
- магистратура на земле доли СМО	26	-	X	X	X	308,72	X X 170 728,6 X	
из строк 20:	27	-	X	X	X	33 672,04	X X 18 621 106,0	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС нестражданным лицам	- сквозь медицинскую помощь	28	вызов	0,1	6 897,22	X	X	2 069,87 X 1 144 661,4 X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	1 380,59	X	X	3 244,42	X X 1 794 209,3 X
	29.2	посещение по восстановительной медицинской помощи	0,56	1 909,05	X	X	1 069,11	X X 591 232,5 X
	29.3	обращение	1,98	4 153,27	X	X	8 619,73	X X 4 765 832,3 X
- специализированная медицинская помощь в стационарных учреждениях, в том числе:	30	случай госпитализации	0,17866	90 797,62	X	X	16 221,66	X X 8 970 804,6 X
медицинская реабилитация в стационарных учреждениях	30.1	случай госпитализации	0,039	6 310,79	X	X	246,49	X X 136 313,1 X
медицинская реабилитация в стационарных учреждениях (сумма строк 30.1 + 35.1)	30.2	случай госпитализации	0,0027	162 285,46	X	X	436,63	X X 233 204,2 X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай госпитализации	0,06	40 776,25	X	X	2 447,25	X X 1 353 363,9 X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы	32	-	X	X	-	72,69	X X 40 200,0	
- сквозь медицинскую помощь	33	вызов	0,011	6 781,00	X	X	72,69	X X 40 200,0 X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактическими и иными целями	-	-	X	X	-	X X X X
	34.2	посещение по восстановительной медицинской помощи	-	-	X	X	-	X X X X
	34.3	обращение	-	-	X	X	-	X X X X
- специализированная медицинская помощь в стационарных учреждениях, в том числе	35	случай госпитализации	-	-	X	X	-	X X X X
медицинская реабилитация в стационарных учреждениях	35.1	случай госпитализации	-	-	X	X	-	X X X X
медицинская реабилитация в стационарных учреждениях (сумма строк 35.1 + 35.2)	35.2	случай госпитализации	-	-	X	X	-	X X X X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случай госпитализации	-	-	X	X	-	X X X X
- поликлиническая медицинская помощь	37	изделия	-	-	X	X	-	X X X X
Итого (сумма строк 01 + 15 + 20)	38	-	X	X	11 807,04	427,73	34 053,45	6 316 188 228 450 18 832 034,6 100

\* В учет финансовых средств консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (из которых, на изыскания и зарплату).

\*\* Учет средств расходов консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, (за исключением КТ).

\*\*\* В учет включены расходы на приобретение медицинской техники для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, (за исключением КТ).

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ**  
Территориальной программы государственных гарантий оказания гражданам медицинской помощи по учтенным ее окатания на 2019 год

№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчетах I квартала (окончательный объем)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (формулы финансирования затрат по единому объему предоставления медицинской помощи)	Полученные цифровые флагштоки террitorиальной программы		Ставки тарифов по медицинской помощи в соответствии с бюджетом на 2019 год					
				руб.		тыс. руб.					
				за счет средств администрации бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств СМИС*	за счет средств администрации бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств бюджета субъекта РФ, переданных в бюджет территориального фонда ОМС**	затраты бюджета субъекта РФ, переданные в бюджет территориального фонда ОМС***			
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет компенсированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе:	01	X	X	11 807,04	427,73	X	6 706 188	228 450	X	25%	
1.1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе:	02	часов	0,039	35 747,38	1160,82	233,31	X	620 000	124 620	X	X
на амбулаторном этапе	03	часов	0,035	6 066,44	-	233,31	X	-	124 620	X	X
на поликлиническом и стационарном этапах	04	часов	0,59	1 847,05	1 067,37	22,39	X	570 086	11 958	X	X
на консультативном этапе	05	обращение	0,16	3 733,31	597,33	-	X	319 406	-	X	X
на профилактическом и консультативном этапах	06	обращение	0,013	1 722,32	-	22,39	X	-	11 958	X	X
на обследовании	07	обращение	0	-	-	-	X	-	-	X	X
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	08	случай госпитализации	0,017	201 327,39	3 250,55	172,01	X	1 736 134	91 872	X	X
не амбулаторными и не заслуживающими в системе ОМС льгот	09	случай госпитализации	0,0024	71 671,43	-	172,01	X	-	91 872	X	X
4. медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе:	10	случай лечения	0,0035	40 342,60	141,20	-	X	75 415	-	X	X
не амбулаторными и не заслуживающими в системе ОМС льгот	11	случай лечения	0	-	-	-	X	-	-	X	X
5. кондитерская медицинская помощь	12	кодена	0,0736	5 000,0	368,00	-	X	196 550	-	X	X
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	*	X	X	5 111,25	-	X	2 729 937	-	X	X
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях, расположенных в субъекте РФ	14	случай госпитализации	0,0004	276 303,87	110,52	-	X	59 030	-	X	X
II. Средства компенсированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС **, в том числе на приобретение:	15		X	X			X			X	
- автомобильного транспорта	16	*	X	X			X			X	X
- КТ	17	*	X	X			X			X	X
- МРТ	18	*	X	X			X			X	X
- иного медицинского оборудования	19	*	X	X			X			X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	20		X	X	X	X	15 349,10	X	X	19 548 547,3	75%
- скорая медицинская помощь (столбцы строк 28 + 33)	21	часов	0,311	7 152,54	X	X	2 224,08	X	X	1 229 950,4	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	1 433,02	X	X	3 367,64	X	X	1 862 349,7	X
	22.2	посещение по восполнению медицинской помощи	0,56	1 981,06	X	X	1 109,44	X	X	613 534,0	X
	22.3	обращение	1,98	4 518,85	X	X	8 947,59	X	X	4 948 144,2	X
- склонированная медицинская помощь в стационарных условиях (столбцы строк 30 + 35), в том числе:	23	случай госпитализации	0,17866	94 250,38	X	X	16 838,52	X	X	9 311 937,7	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	23.1	часов	0,039	6 550,45	X	X	255,85	X	X	141 489,8	X
(столбцы строк 10.1 + 35.1)	23.2	случай госпитализации	0,0027	168 307,45	X	X	452,83	X	X	241 857,8	X
искусственная медицинская помощь (столбцы строк 20.2 + 32.2)	24	случай лечения	0,06	42 344,30	X	X	2 541,36	X	X	1 405 407,2	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 31 + 36)	25	кодена	0	-	X	X	0	X	X	-	X
- паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 37)	26	*	X	X	X	X	320,47	X	X	177 324,1	X
из строк 20.	27		X	X	X	X	34 955,94	X	X	19 331 123,2	
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28	часов	0,3	7 168,90	X	X	2 151,39	X	X	1 189 750,4	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	29.1	посещение с профилактическими и иными целями	2,35	1 433,02	X	X	3 367,64	X	X	1 862 349,7	X
	29.2	посещение по восполнению медицинской помощи	0,56	1 981,06	X	X	1 109,44	X	X	613 534,0	X
- склонированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	29.3	обращение	1,98	4 518,85	X	X	8 947,59	X	X	4 948 144,2	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	30.1	часов	0,039	6 550,45	X	X	255,85	X	X	141 489,8	X
	30.2	случай госпитализации	0,0027	168 307,45	X	X	452,83	X	X	241 857,8	X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	31	случай лечения	0,06	42 344,30	X	X	2 541,36	X	X	1 405 407,2	X
2. Медицинская помощь по кадам и заболеваниям сверх базовой тарифной ставки:	32		X		X	X	72,69	X	X	40 200,0	
- склонированная медицинская помощь	33	часов	0,011	6 700,00	X	X	72,69	X	X	40 200,0	X
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	34.1	посещение с профилактическими и иными целями			X	X		X	X		X
	34.2	посещение по восполнению медицинской помощи			X	X		X	X		X
- склонированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	34.3	обращение			X	X		X	X		X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	35.1	часов			X	X		X	X		X
искусственная медицинская помощь	35.2	случай госпитализации			X	X		X	X		X
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	36	случай лечения			X	X		X	X		X
- паллиативная медицинская помощь	37	кодена			X	X		X	X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	38		X	X	11 807,04	427,73	15 349,10	6 706 188	228 450	19 548 547,3	(100)

\* Без учета финансовых средств компенсированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС (за исключением тарифов).

\*\* Указанные расходы компенсируются бюджетом субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС, кроме ТПЦНР.

\*\*\* В случае оказания медицинской паллиативной помощи в террitorиальной программе ОМС за счет базовой программы ОМС с соответствующими платежами бюджета субъекта.

Приложение № 2

к постановлению Правительства  
Ямало-Ненецкого автономного округа  
от 23 декабря 2016 года № 1213-Г

**ФОРМА ОТЧЕТА**

о выполнении Территориальной программы государственных  
гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи

на 201 год <\*>  
за 20 года  
(отчетный период)

Таблица 1

№ п/п	Наименование учреждения	Объемы медицинской помощи (по видам) (единиц) утверждено на год			Выполнено в отчетном периоде			процент исполнения от утверженного объема на отчетный период			Примечание (причины неполне- ния)			
		всего	в том числе	бюджет	всего	в том числе	бюджет	OMС <**>	всего	бюджет	OMС			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Итого													

<\*> Информация представляется в разрезе видов медицинской помощи.

<\*\*> В графе 11 учитываются объемы медицинской помощи, оказанной лицам, застрахованным за пределами Ямало-Ненецкого автономного округа.

**ИНФОРМАЦИЯ**

о расходовании средств на реализацию в 20\_\_ году Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2016 год (по всем видам медицинской помощи) медицинскими организациями Ямало-Ненецкого автономного округа за счет всех источников (бюджет, ОМС)

Таблица 2

№ п/ п	Наименование учреждения	Показатель	Расходы (по всем видам медицинской помощи) за счет всех источников (бюджет, ОМС) в разрезе КОСГУ (тыс. руб.)										340 всего						
			211	212	213	221	222	223	224	225	226	290	310	340 (мягкий инвен- тарь)					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
		<u>Утверждено на год</u>																	
		<u>Исполнено за отчетный период нарастающим итогом с начала года</u>																	
		<u>% исполнения</u>																	
		<u>Утверждено на год</u>																	
		<u>Исполнено за отчетный период нарастающим итогом с начала года</u>																	
		<u>% исполнения</u>																	
		<u>Итого</u>																	
		<u>Утверждено на год</u>																	
		<u>Исполнено за отчетный период нарастающим итогом с начала года</u>																	
		<u>% исполнения</u>																	

Руководитель  
МП

(Ф.И.О., подпись)

Исполнитель

(Ф.И.О., подпись, номер телефона)