



ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯМАЛО-НЕНЕЦКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26 декабря 2019 г.

№ 1425-П

г. Салехард

Об утверждении Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

В целях создания единого механизма реализации конституционных прав граждан Российской Федерации на получение бесплатной медицинской помощи, обеспечения государственных гарантий на охрану здоровья, 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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов (далее – Программа государственных гарантий) согласно приложению № 1.

2. Департаменту здравоохранения Ямalo-Ненецкого автономного округа:

2.1. обеспечить реализацию Программы государственных гарантий в порядке, установленном законодательством Российской Федерации;

2.2. представлять в адрес департамента финансов Ямalo-Ненецкого автономного округа отчет о выполнении Программы государственных гарантий по форме согласно приложению № 2 ежеквартально, в двухнедельный срок со дня получения информации от Территориального фонда обязательного медицинского страхования Ямalo-Ненецкого автономного округа.

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

Губернатор
Ямало-Ненецкого автономного округа



Д.А. Артюхов

Приложение № 1
УТВЕРЖДЕНА

постановлением Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 26 декабря 2019 года № 1425-П

ТЕРРИТОРИАЛЬНАЯ ПРОГРАММА
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2020 год и на плановый период
2021 и 2022 годов

I. Общие положения

Территориальная программа государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 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 предоставления медицинской помощи в медицинских организациях, в том числе условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком старше указанного возраста – при наличии медицинских показаний;

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, а также медицинскую реабилитацию;

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, а также 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 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 Территориальной программы обязательного медицинского страхования;

стоимость медицинской помощи, оказываемой в рамках Программы государственных гарантий;

объем медицинской помощи в расчете на одного жителя (одно 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, профилактических осмотров несовершеннолетних;

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

порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому.

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

№ п/п	Наименование показателя	Единица измерения	Значение показателя		
			2020 год	2021 год	2022 год
1	2	3	4	5	6
I. Критерии качества медицинской помощи					
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе	процентов от числа опрошенных	50,0	50,0	50,0
	городского населения		50,0	50,0	50,0
	сельского населения		50,0	50,0	50,0
2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	377	375	370
3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	процентов	36,3	36,2	36,2

1	2	3	4	5	6
4.	Материнская смертность	на 100 тыс. родившихся живыми	12,5	12,5	12,5
5.	Младенческая смертность, в том числе	на 1000 родившихся живыми	5,5	5,2	5,0
	городского населения		4,6	4,3	4,0
	сельского населения		8,4	8	7,5
6.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	процентов	23	22,8	22,5
7.	Смертность детей в возрасте 0 – 4 лет	на 1000 родившихся живыми	6,5	6,5	6,3
8.	Смертность населения, в том числе	число умерших на 1000 человек	5,0	5,0	5,0
	городского населения	населения	4,6	4,6	4,6
	сельского населения		6,9	6,9	6,9
9.	Доля умерших в возрасте 0 – 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 4 лет	процентов	24	23,9	23,6
10.	Смертность детей в возрасте 0 – 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответству ющего возраста	60	58	55
11.	Доля умерших в возрасте 0 – 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте 0 – 17 лет	процентов	32,0	31,0	31,0
12.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года	процент	11,8	13,9	15,9

1	2	3	4	5	6
13.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц старше трудоспособного возраста	процентов	2,7	2,8	2,8
14.	Доля впервые выявленных онкологических заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных онкологических заболеваний в течение года	процентов	25,0	26,0	26,3
15.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением	процентов	54,6	55,1	55,6
16.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	процентов	58,1	59,2	60,3
17.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых	процентов	93,0	93,0	93,0

1	2	3	4	5	6
	под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями				
18.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение	процентов	23,5	23,5	23,5
19.	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	процентов	90,0	90,0	90,0
20.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	процентов	3,0	3,0	3,0
21.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процентов	40,5	41,0	41,0
22.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	30,0	35,0	40,0

1	2	3	4	5	6
		процентов			
23.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболизис, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи		55,0	55,0	55,0
24.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процентов	55,0	56,0	57,0
25.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	процентов	22,0	25,0	25,0
26.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в	процентов	6,0	6,0	6,0

1	2	3	4	5	6
	первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания				
27.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры	процентов	5,0	5,0	5,0
28.	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	процентов	93,0	93,0	93,0
29.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процентов	93,0	93,0	93,0
30.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования	единиц на 1000 человек населения	0,2	0,2	0,2
II. Критерии доступности медицинской помощи					
31.	Обеспеченность населения врачами – всего населения, в том числе городского населения	на 10 тыс. человек населения	48,0	48,9	49,7
	сельского населения		58,6	60,3	61,80
			37,4	37,5	37,6

1	2	3	4	5	6
		на 10 тыс. человек населения			
32.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях, – всего населения, в том числе		28,0	28,7	29,3
	городского населения		29,2	30,5	31,6
	сельского населения		26,8	26,9	27,0
33.	Обеспеченность населения врачами, оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях, – всего населения, в том числе	на 10 тыс. человек населения	16	17	18
	городского населения		17,7	19,6	21,5
	сельского населения		14,3	14,4	14,5
34.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом – всего населения, в том числе	на 10 тыс. человек населения	133,0	134,3	136,9
	городского населения		144,8	146,4	150,5
	сельского населения		121,2	122,2	123,3
35.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях, – всего населения, в том числе	на 10 тыс. человек населения	65,45	65,95	66,50
	городского населения		60,0	61,0	62,0
	сельского населения		70,9	70,9	71,0
36.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях, – всего населения, в том числе	на 10 тыс. человек населения	45,6	45,7	45,8
	городского населения		56,8	56,9	57,0
	сельского населения		34,4	34,5	34,6
37.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу государственных гарантий	процентов	6,45	6,68	6,70

1	2	3	4	5	6
38.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу государственных гарантий	процентов	1,70	1,78	1,78
39.	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	процентов	90,0	90,0	90,0
40.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам, в том числе проживающих	процентов	90,0	90,0	90,0
	в городской местности		90,0	90,0	90,0
	в сельской местности		90,0	90,0	90,0
41.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, подлежащих профилактическим медицинским осмотрам, в том числе проживающих	процентов	95,0	95,0	95,0
	в городской местности		95,0	95,0	95,0
	в сельской местности		95,0	95,0	95,0
42.	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации	процентов	41,0	47,0	53,0
43.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов,	процентов	6,2	6,2	6,2

1	2	3	4	5	6
	которым была оказана медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Территориальной программы обязательного медицинского страхования				
44.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	290	290	290
45.	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	12,0	12,0	12,0
46.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	процентов	18,0	18,0	18,0
47.	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому	человек	1300	1300	1300
48.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	человек	1	1	1
49.	Доля женщин, которым	процентов	25,4	25,6	25,8

1	2	3	4	5	6
проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием					

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

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.

Назначение отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических

диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) осуществляется лечащим врачом, оказывающим первичную медико-санитарную помощь, в том числе первичную специализированную медико-санитарную помощь, при наличии медицинских показаний в сроки, установленные Программой государственных гарантий.

Ежедневно врачу, оказывающему первичную специализированную медико-санитарную помощь, предоставляются сведения о возможных объемах отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии), предоставляемых в конкретных медицинских организациях.

Порядок направления на такие исследования устанавливается нормативным правовым актом органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в сфере охраны здоровья.

Страховые медицинские организации осуществляют контроль за назначением, направлением на проведение и выполнением отдельных диагностических (лабораторных) исследований (компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии) в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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 мероприятий, включающих медицинские вмешательства, мероприятия психологического характера и уход, осуществляемые в целях улучшения качества жизни неизлечимо больных граждан и направленные на облегчение боли, других тяжелых проявлений заболевания. Паллиативная медицинская помощь оказывается бесплатно в амбулаторных условиях, в том числе на дому, и в условиях дневного стационара, стационарных условиях на функционально выделенных койках медицинскими работниками, прошедшими обучение по оказанию такой помощи.

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

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

Медицинские организации, оказывающие специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в случае выявления пациента, нуждающегося в паллиативной первичной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, за 3 дня до осуществления выписки указанного пациента из медицинской организации, оказывающей специализированную медицинскую помощь, в том числе паллиативную, в стационарных условиях и условиях дневного стационара, информируют о нем медицинскую организацию, к которой такой пациент прикреплен для получения первичной медико-санитарной помощи, или близлежащую к месту его пребывания медицинскую организацию, оказывающую первичную медико-санитарную помощь.

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

Мероприятия по развитию паллиативной медицинской помощи осуществляются в рамках государственной программы автономного округа «Развитие здравоохранения на 2014 – 2024 годы», утвержденной постановлением Правительства автономного округа от 25 декабря 2013 года № 1142-П.

В рамках проведения профилактических мероприятий департамент здравоохранения автономного округа обеспечивает организацию прохождения гражданами профилактических медицинских осмотров, диспансеризации, в том числе в вечерние часы и субботу, а также предоставляет гражданам возможность дистанционной записи на медицинские исследования.

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

Департамент здравоохранения автономного округа размещает на своих официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» информацию о медицинских организациях, на базе которых граждане могут пройти профилактические медицинские осмотры, включая диспансеризацию.

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

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

В целях оказания пациентам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, медицинской помощи департаментом здравоохранения автономного округа организуется взаимодействие стационарных организаций социального обслуживания с близлежащими медицинскими организациями.

Лицам, находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования с привлечением близлежащих медицинских организаций проводится диспансеризация, а при наличии хронических заболеваний –

диспансерное наблюдение в соответствии с порядками, установленными Министерством здравоохранения Российской Федерации.

При выявлении в рамках диспансеризации и диспансерного наблюдения показаний к оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи лица, находящиеся в стационарных организациях социального обслуживания, переводятся в специализированные медицинские организации в сроки, установленные настоящей Программой государственных гарантий.

Лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, в том числе находящимся в стационарных организациях социального обслуживания, а также в условиях сопровождаемого проживания, включая совместное проживание таких лиц в отдельных жилых помещениях, за счет средств окружного бюджета проводится диспансерное наблюдение медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения, во взаимодействии с врачами психиатрами стационарных организаций социального обслуживания.

Лицам с психическими расстройствами и расстройствами поведения, проживающим в сельской местности и поселках городского типа, организация медицинской помощи, в том числе по профилю «психиатрия», осуществляется во взаимодействии медицинских работников, включая медицинских работников фельдшерских пунктов, фельдшерско-акушерских пунктов, врачебных амбулаторий и отделений (центров, кабинетов) общей врачебной практики, с медицинскими организациями, оказывающими первичную специализированную медико-санитарную помощь при психических расстройствах и расстройствах поведения.

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, включененная в перечень видов высокотехнологичной медицинской помощи, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств обязательного медицинского страхования, указанных в разделе I перечня видов медицинской помощи, прилагаемого к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 07 декабря 2019 года № 1610) 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 abortion;

отдельные состояния, возникающие у детей в перинatalный 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 медицинских организациях в стационарных условиях 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 медицинских осмотров определенных групп 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, в том числе профилактических медицинских осмотров, в связи с занятиями физической культурой и спортом несовершеннолетних;
- проведении осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для 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, функциональными расстройствами и иными состояниями;
- проведении мероприятий по диспансерному наблюдению женщин в период беременности и после родов, включая проведение пренатальной диагностики (за исключением генетического обследования);
- аудиологический скрининг - новорожденные дети и дети первого года жизни;
- дородовом и послеродовом патронажах;
- 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 по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по 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 проведения 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 дополнительное финансовое обеспечение реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования в пределах базовой программы обязательного медицинского страхования.

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 пределах базовой программы обязательного медицинского страхования осуществляются расходы медицинских организаций автономного округа, включенных в перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования:

- на заработную плату работников (с учетом начислений на оплату труда);
- на оплату коммунальных услуг;
- 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, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, осуществляющаяся при медицинской эвакуации (санитарно-авиационная эвакуация);

- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь, не включенная в Территориальную программу обязательного медицинского страхования, специализированная санитарно-авиационной эвакуации;

- скорая, в том числе скорая специализированная, медицинская помощь в экстренной форме при внезапных остройших заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента, входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, вне медицинской организации, а также в амбулаторных и стационарных условиях не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию лицам, а также оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях;

- 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, психических 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, оказываемая амбулаторно, в том числе на дому, включая медицинскую помощь, оказываемую выездными патронажными бригадами, в дневном стационаре и стационарно, включая койки паллиативной медицинской помощи;

- медицинская помощь и обеспечение ухода при оказании медицинской помощи в стационарных условиях на койках сестринского ухода, в том числе проживание и питание пациентов (проживание лиц, сопровождающих пациентов), направляемых в медицинские организации, подведомственные департаменту здравоохранения автономного округа, вне места жительства для оказания медицинской помощи в амбулаторных условиях и (или) условиях дневного стационара; проживания пациентов сельских населенных пунктов, с которыми отсутствует ежедневное транспортное обслуживание, после выписки из стационарных отделений, ожидающих отправление по месту жительства (рэвакуации);

- высокотехнологичные виды медицинской помощи, указанные в разделе II перечня видов медицинской помощи, прилагаемого к Программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 07 декабря 2019 года № 1610. Перечень медицинских организаций, оказывающих высокотехнологичную медицинскую помощь за счет средств окружного бюджета, формируется ежегодно и утверждается приказом департамента здравоохранения автономного округа;

- предоставление в медицинских организациях психологической помощи пациенту и членам семьи пациента, а также медицинской помощи врачами- психотерапевтами пациенту и членам семьи пациента, получающего паллиативную медицинскую помощь, или после его смерти в случае обращения членов семьи пациента в медицинскую организацию;

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;

- диспансерного наблюдения граждан, страдающих социально значимыми заболеваниями и заболеваниями, представляющими опасность для окружающих;

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

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

- пренатальной (дородовой) диагностики 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;

- профилактической вакцинации по эпидемическим показаниям;

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

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

- проведения 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);

- оплаты текущего ремонта объектов здравоохранения по согласованным параметрам;

- обеспечения 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;

- обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения, медицинскими изделиями и специализированными продуктами лечебного питания, отпускаемыми 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 постановлениям 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»;

от 25 февраля 2014 года № 130-П «Об утверждении Порядка бесплатного обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения для лечения ВИЧ-инфекции в амбулаторных условиях в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа»;

от 14 февраля 2014 года № 92-П «Об утверждении Порядка бесплатного обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения лиц, находящихся под диспансерным наблюдением в связи с психическими и наркологическими расстройствами, и больных, страдающих психическими и наркологическими расстройствами, в амбулаторных условиях в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа»;

от 25 февраля 2014 года № 131-П «Об утверждении Порядка бесплатного обеспечения лиц, находящихся под диспансерным наблюдением в связи с туберкулезом, и больных туберкулезом лекарственными препаратами для медицинского применения для лечения туберкулеза в амбулаторных условиях в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа»;

- приобретения иммунобиологических лекарственных препаратов для иммунопрофилактики по эпидемическим показаниям;
- создания и содержания резервов медицинских ресурсов;
- оказания медико-санитарной помощи при массовых заболеваниях (эпидемиях);
- оплаты услуг медицинских организаций по оказанию специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи при направлении в них граждан Российской Федерации, постоянно проживающих на территории автономного округа (в части объемов, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования), а также оплату стоимости проезда к месту оказания специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи и обратно пациентов, в том числе пациентов, страдающих хронической почечной недостаточностью, от места их фактического проживания на территории автономного округа до места получения медицинской помощи методом заместительной почечной терапии, (по видам, включенными и не включенными в базовую программу обязательного медицинского страхования);
- проведения осмотров врачами и диагностических исследований в целях медицинского освидетельствования лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинского обследования детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помешаемых под надзор в организацию для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в части, не входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;
- проведения обязательных диагностических исследований и оказания медицинской помощи гражданам при постановке их на воинский учет, призывае или поступлении на военную службу по контракту или приравненную к ней службу, поступлении в военные профессиональные образовательные организации или военные образовательные организации высшего образования, заключении с Министерством обороны Российской Федерации договора об обучении в военном учебном центре при федеральной государственной образовательной организации высшего образования по программе военной подготовки или в военной образовательной организации высшего образования по 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, не входящей в Территориальную программу обязательного медицинского страхования;
- обеспечения новорожденных из числа коренных малочисленных народов Севера детским приданым;

- содержания 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;
- мероприятий по предоставлению путевок на долечивание (реабилитацию) непосредственно после стационарного лечения и восстановительное лечение в санаторно-курортных организациях разных форм собственности проживающим в автономном округе больным из числа работающих граждан в возрасте от 18 лет;
- обеспечения мер социальной поддержки работникам медицинских организаций, в том числе молодым специалистам, работникам пенсионного возраста в соответствии с законодательством автономного округа;
- мер социальной поддержки, предоставляемых донору, сдавшему кровь и (или) ее компоненты;
- отдельных мероприятий государственных программ и подпрограмм;
- приобретения основных средств, за исключением приобретения объектов недвижимого имущества в государственную собственность.

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. Первая 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 первой 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 первой 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 страхового представителя;

департамент здравоохранения автономного округа, территориальный орган Росздравнадзора, Территориальный 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. оказание первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме – не более 2 часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

5.2.2. проведение консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должно превышать 14 рабочих дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

проведение консультаций врачей-специалистов в случае подозрения на онкологическое заболевание не должно превышать 3 рабочих дней;

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. проведение диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи не должны превышать

14 рабочих дней со дня назначения исследований (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание);

5.2.5. проведение компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не должно превышать 14 рабочих дней со дня назначения;

5.2.6. сроки проведения диагностических инструментальных и лабораторных исследований в случае подозрения на онкологические заболевания не должны превышать 7 рабочих дней со дня назначения исследований;

5.2.7. срок установления диспансерного наблюдения врача-онколога за пациентом с выявленным онкологическим заболеванием не должен превышать 3 рабочих дней с момента постановки диагноза онкологического заболевания;

5.2.8. оказание специализированной, за исключением высокотехнологичной, медицинской помощи, в том числе для лиц, находящихся в стационарных организациях социального обслуживания, не должно превышать 14 рабочих дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями не должно превышать 7 рабочих дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления предварительного диагноза заболевания (состояния);

5.2.9. время доезда до пациента бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова.

При выявлении злокачественного новообразования лечащий врач направляет пациента в специализированную медицинскую организацию (специализированное структурное подразделение медицинской организации), имеющую лицензию на осуществление медицинской деятельности с указанием работ (услуг) по онкологии, для оказания специализированной медицинской помощи в сроки, установленные настоящим разделом.

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 предоставления медицинской помощи в медицинских организациях, в том числе условия пребывания в медицинских организациях при оказании медицинской помощи в стационарных условиях, включая предоставление спального места и питания, при совместном нахождении одного из родителей, иного члена семьи или иного законного представителя в медицинской организации в стационарных условиях с ребенком до достижения им возраста 4 лет, а с ребенком указанного возраста – при наличии медицинских показаний

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 медицинской организации (подразделении медицинской организации) и предназначены для проведения диагностических и лечебных мероприятий больным, не требующим круглосуточного медицинского наблюдения, с применением современных медицинских технологий в соответствии со стандартами и протоколами ведения больных;
- дневные стационары организуются в составе структурных подразделений, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях (далее – дневной стационар в стационарных условиях), и/или в составе структурных подразделений, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (далее – дневной стационар в амбулаторных условиях);
- показанием для направления больного в дневной стационар является необходимость проведения активных лечебно-диагностических 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 в амбулаторных условиях и не может быть менее шести часов в дневном стационаре в стационарных условиях;

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

- в дневном стационаре в амбулаторных условиях и в дневном стационаре в стационарных условиях больному предоставляются:

ежедневное наблюдение врача;

диагностика и лечение заболеваний с применением порядков оказания медицинской помощи и стандартов медицинской помощи;

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 в амбулаторных условиях обеспечение пациентов лечебным питанием не предусматривается, за исключением дневных стационаров психиатрического и фтизиатрического профилей.

В дневных стационарах в стационарных условиях 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;

- время досезда до пациента выездной бригады скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме 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;

- стационары (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

7.1. 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, а также медицинскую реабилитацию

8.1. Первоначальная специализированная медико-санитарная помощь, специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь, а также медицинская реабилитация 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, а также медицинской реабилитации 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, а также медицинской реабилитации 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 общинств, 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»;
- инвалиды I и II групп в соответствии с пунктом 1 Указа Президента Российской Федерации от 02 октября 1992 года № 1157 «О дополнительных мерах государственной поддержки инвалидов».

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 постановлениям 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»;

от 25 февраля 2014 года № 130-П «Об утверждении Порядка бесплатного обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения для лечения ВИЧ-инфекции в амбулаторных условиях в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа»;

от 14 февраля 2014 года № 92-П «Об утверждении Порядка бесплатного обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения лиц, находящихся под диспансерным наблюдением в связи с психическими и наркологическими расстройствами, и больных, страдающих психическими и наркологическими расстройствами, в амбулаторных условиях в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа»;

от 25 февраля 2014 года № 131-П «Об утверждении Порядка бесплатного обеспечения лиц, находящихся под диспансерным наблюдением в связи с туберкулезом, и больных туберкулезом лекарственными препаратами для медицинского применения для лечения туберкулеза в амбулаторных условиях в медицинских организациях, подведомственных департаменту здравоохранения Ямало-Ненецкого автономного округа».

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, назначенными в соответствии со стандартами медицинской помощи, в случаях, определенных пунктом 3.4 настоящей Программы государственных гарантий.

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

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 ТERRITORIALНОЙ программы обязательного медицинского страхования

12.1. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Программы государственных гарантий.

12.1.1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Салехардская окружная клиническая больница».

12.1.2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Салехардская станция скорой медицинской помощи».

12.1.3. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ямало-Ненецкий окружной психоневрологический диспансер».

- 12.1.4. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ямало-Ненецкий окружной противотуберкулезный диспансер».
- 12.1.5. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Ямало-Ненецкий окружной центр профилактики и борьбы со СПИД».
- 12.1.6. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Психиатрическая больница».
- 12.1.7. Государственное казенное учреждение здравоохранения «Бюро судебно-медицинской экспертизы Ямало-Ненецкого автономного округа».
- 12.1.8. Государственное казенное учреждение здравоохранения «Ямало-Ненецкий окружной специализированный Дом ребенка».
- 12.1.9. Государственное казенное учреждение автономного округа «Центр ресурсного обеспечения в сфере здравоохранения».
- 12.1.10. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Медицинский информационно-аналитический центр Ямало-Ненецкого автономного округа».
- 12.1.11. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Губкинская городская больница».
- 12.1.12. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Лабытнангская городская больница».
- 12.1.13. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Муравленковская городская больница».
- 12.1.14. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Надымская центральная районная больница».
- 12.1.15. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Надымская городская стоматологическая поликлиника».
- 12.1.16. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Надымская станция скорой медицинской помощи».
- 12.1.17. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Центр медицинской профилактики».
- 12.1.18. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Новоуренгойская центральная городская больница».
- 12.1.19. Государственное автономное учреждение здравоохранения автономного округа «Новоуренгойская городская стоматологическая поликлиника».
- 12.1.20. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Новоуренгойская станция скорой медицинской помощи».
- 12.1.21. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Новоуренгойский психоневрологический диспансер».
- 12.1.22. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Ноябрьская центральная городская больница».
- 12.1.23. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Ноябрьская городская стоматологическая поликлиника».
- 12.1.24. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Ноябрьская станция скорой медицинской помощи».

- 12.1.25. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Ноябрьский психоневрологический диспансер».
- 12.1.26. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Аксарковская центральная районная больница».
- 12.1.27. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Красноселькупская центральная районная больница».
- 12.1.28. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Тазовская центральная районная больница».
- 12.1.29. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Тарко-Салинская центральная районная больница».
- 12.1.30. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Мужевская центральная районная больница».
- 12.1.31. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Яр-Салинская центральная районная больница».
- 12.1.32. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства».
- 12.1.33. Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Новый Уренгой».
- 12.1.34. Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ямало-Ненецкому автономному округу».
- 12.1.35. Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Ноябрьск».
- 12.1.36. Акционерное общество «МЕДТОРГСЕРВИС».
- 12.1.37. Общество с ограниченной ответственностью «ОНИКС».
- 12.1.38. Общество с ограниченной ответственностью «Ямал-мел».
- 12.1.39. Общество с ограниченной ответственностью «Югория-Дент».
- 12.1.40. Общество с ограниченной ответственностью «Центр медицины».
- 12.1.41. Общество с ограниченной ответственностью «Рубикон».
- 12.1.42. Общество с ограниченной ответственностью Центр Микрохирургии глаза «Визус-1».
- 12.1.43. Общество с ограниченной ответственностью торговое предприятие «Элита-1».
- 12.1.44. Общество с ограниченной ответственностью «ВитаЦентр+».
- 12.1.45. Общество с ограниченной ответственностью «Гармония».
- 12.1.46. Общество с ограниченной ответственностью Центр микрохирургии глаза «Прозрение-Север».
- 12.1.47. Общество с ограниченной ответственностью «АВ медикал групп».
- 12.1.48. Общество с ограниченной ответственностью «Уральский клинический лечебно-реабилитационный центр им. В.В. Тетюхина».
- 12.1.49. Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Сибирское здоровье».
- 12.1.50. Акционерное общество «Центр семейной медицины».

- 12.1.51. Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ-Технолоджи».
- 12.1.52. Общество с ограниченной ответственностью «Центр ПЭТ-Технолоджи».
- 12.1.53. Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоКлиника».
- 12.1.54. Общество с ограниченной ответственностью «Онкологический научный центр».
- 12.1.55. Общество с ограниченной ответственностью «М-Лайн».
- 12.1.56. Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет».
- 12.1.57. Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ-Технолоджи Балашиха».
- 12.2. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы обязательного медицинского страхования.
- 12.2.1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Салехардская окружная клиническая больница».
- 12.2.2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Салехардская станция скорой медицинской помощи».
- 12.2.3. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Губкинская городская больница».
- 12.2.4. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Лабытнангская городская больница».
- 12.2.5. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Муравленковская городская больница».
- 12.2.6. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Надымская центральная районная больница».
- 12.2.7. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Надымская городская стоматологическая поликлиника».
- 12.2.8. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Надымская станция скорой медицинской помощи».
- 12.2.9. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Новоуренгойская центральная городская больница».
- 12.2.10. Государственное автономное учреждение здравоохранения автономного округа «Новоуренгойская городская стоматологическая поликлиника».
- 12.2.11. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Новоуренгойская станция скорой медицинской помощи».
- 12.2.12. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Ноябрьская центральная городская больница».
- 12.2.13. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Ноябрьская городская стоматологическая поликлиника».
- 12.2.14. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Ноябрьская станция скорой медицинской помощи».
- 12.2.15. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Аксарковская центральная районная больница».

- 12.2.16. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Красноселькупская центральная районная больница».
- 12.2.17. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Тазовская центральная районная больница».
- 12.2.18. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Тарко-Салинская центральная районная больница».
- 12.2.19. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Мужевская центральная районная больница».
- 12.2.20. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Яр-Салинская центральная районная больница».
- 12.2.21. Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Западно-Сибирский медицинский центр Федерального медико-биологического агентства».
- 12.2.22. Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Новый Уренгой».
- 12.2.23. Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Ямало-Ненецкому автономному округу».
- 12.2.24. Частное учреждение здравоохранения «Поликлиника «РЖД-Медицина» города Ноябрьск».
- 12.2.25. Акционерное общество «МЕДТОРГСЕРВИС».
- 12.2.26. Общество с ограниченной ответственностью «ОНИКС».
- 12.2.27. Общество с ограниченной ответственностью «Ямал-мед».
- 12.2.28. Общество с ограниченной ответственностью «Югория-Дент».
- 12.2.29. Общество с ограниченной ответственностью «Центр медицины».
- 12.2.30. Общество с ограниченной ответственностью «Рубикон».
- 12.2.31. Общество с ограниченной ответственностью Центр Микрохирургии глаза «Визус-1».
- 12.2.32. Общество с ограниченной ответственностью торговое предприятие «Элита-1».
- 12.2.33. Общество с ограниченной ответственностью «ВитаЦентр+».
- 12.2.34. Общество с ограниченной ответственностью «Гармония».
- 12.2.35. Общество с ограниченной ответственностью Центр микрохирургии глаза «Прозрение-Север».
- 12.2.36. Общество с ограниченной ответственностью «АВ медикал групп».
- 12.2.37. Общество с ограниченной ответственностью «Уральский клинический лечебно-реабилитационный центр им. В.В. Тетюхина».
- 12.2.38. Общество с ограниченной ответственностью Медицинский центр «Сибирское здоровье».
- 12.2.39. Акционерное общество «Центр семейной медицины».
- 12.2.40. Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ-Технолоджи».
- 12.2.41. Общество с ограниченной ответственностью «Центр ПЭТ-Технолоджи».
- 12.2.42. Общество с ограниченной ответственностью «ЭкоКлиника».

12.2.43. Общество с ограниченной ответственностью «Онкологический научный центр».

12.2.44. Общество с ограниченной ответственностью «М-Лайн».

12.2.45. Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет».

12.2.46. Общество с ограниченной ответственностью «ПЭТ-Технолоджи Балашиха».

12.3. Перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры, в том числе в рамках диспансеризации.

12.3.1. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Салехардская окружная клиническая больница».

12.3.2. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Губкинская городская больница».

12.3.3. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Лабытнангская городская больница».

12.3.4. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Муравленковская городская больница».

12.3.5. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Надымская центральная районная больница».

12.3.6. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Новоуренгойская центральная городская больница».

12.3.7. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Ноябрьская центральная городская больница».

12.3.8. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Аксарковская центральная районная больница».

12.3.9. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Красноселькупская центральная районная больница».

12.3.10. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Тазовская центральная районная больница».

12.3.11. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Тарко-Салинская центральная районная больница».

12.3.12. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Мужевская центральная районная больница».

12.3.13. Государственное бюджетное учреждение здравоохранения автономного округа «Яр-Салинская центральная районная больница».

12.3.14. Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-Медицина» города Новый Уренгой».

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

13.1. Утвержденная стоимость Программы государственных гарантий по условиям ее оказания, по источникам финансового обеспечения на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов приведена в приложениях №№ 3 – 7 к настоящей Программе государственных гарантий.

**XIV. Объем медицинской помощи в расчете на одного жителя
(одно 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, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 – 2022 годы – 0,29 вызова на 1 застрахованное лицо;

2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями (включая посещения, связанные с профилактическими мероприятиями, в том числе посещения центров здоровья, посещения среднего медицинского персонала и разовые посещения в связи с заболеваниями, в том числе при заболеваниях полости рта, слюнных желез и

челюстей, за исключением зубного протезирования, а также посещения центров амбулаторной онкологической помощи) в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования для проведения профилактических медицинских осмотров на 2020 год – 0,2535 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,26 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,274 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации на 2020 год – 0,181 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,19 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,261 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями на 2020 год – 2,4955 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 2,48 посещения на 1 застрахованное лицо, на 2022 – 2,395 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 2020 год – для проведения профилактических медицинских осмотров – 0,0391 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации – 0,020 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями – 0,5026 посещения на 1 застрахованное лицо;
 - на 2021 год – для проведения профилактических медицинских осмотров – 0,04 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации – 0,02 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями – 0,50 посещения на 1 застрахованное лицо;
 - на 2022 год – для проведения профилактических медицинских осмотров – 0,042 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации – 0,029 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями – 0,479 посещения на 1 застрахованное лицо;
- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи:
 - на 2020 год – для проведения профилактических медицинских осмотров – 0,0613 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации – 0,047 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями – 0,6265 посещения на 1 застрахованное лицо;
 - на 2021 год – для проведения профилактических медицинских осмотров – 0,06 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации – 0,05 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями – 0,62 посещения на 1 застрахованное лицо;
 - на 2022 год – для проведения профилактических медицинских осмотров – 0,066 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации – 0,067 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями – 0,603 посещения на 1 застрахованное лицо;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи:

на 2020 год – для проведения профилактических медицинских осмотров – 0,1531 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации – 0,114 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями – 1,3664 посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2021 год – для проведения профилактических медицинских осмотров – 0,16 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации – 0,12 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями – 1,36 посещения на 1 застрахованное лицо;

на 2022 год – для проведения профилактических медицинских осмотров – 0,166 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для проведения диспансеризации – 0,165 комплексного посещения на 1 застрахованное лицо, для посещений с иными целями – 1,313 посещения на 1 застрахованное лицо;

3) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в неотложной форме в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 – 2022 годы – 0,54 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 2020 – 2022 годы – 0,08 посещения на 1 застрахованное лицо;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи:

на 2020 – 2022 годы – 0,13 посещения на 1 застрахованное лицо;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи:

на 2020 – 2022 годы – 0,32 посещения на 1 застрахованное лицо;

4) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 – 2022 годы – 1,77 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) 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 2020 – 2022 годы – 0,31 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи: на 2020 – 2022 годы – 0,38 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи:

на 2020 – 2022 годы – 0,85 обращения (законченного случая лечения заболевания в амбулаторных условиях, в том числе в связи с проведением медицинской реабилитации, с кратностью посещений по поводу одного заболевания не менее 2) на 1 застрахованное лицо;

5) для медицинской помощи в амбулаторных условиях на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 – 2022 годы:

компьютерной томографии – 0,0275 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансной томографии – 0,0119 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 0,1125 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопических диагностических исследований – 0,0477 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний – 0,0007 исследования на 1 застрахованное лицо;

гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний – 0,0501 исследования на 1 застрахованное лицо.

Дифференцированные нормативы для медицинской помощи в амбулаторных условиях на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 - 2022 годы (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 2020 – 2022 годы:

магнитно-резонансной томографии – 0,0012 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 0,0147 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопических диагностических исследований – 0,0056 исследования на 1 застрахованное лицо;

гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний – 0,0022 исследования на 1 застрахованное лицо;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи:

на 2020 – 2022 годы:

компьютерной томографии – 0,0081 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 0,0189 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопических диагностических исследований – 0,0080 исследования на 1 застрахованное лицо;

гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний – 0,0043 исследования на 1 застрахованное лицо;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи:

на 2020 - 2022 годы:

компьютерной томографии – 0,0194 исследования на 1 застрахованное лицо;

магнитно-резонансной томографии – 0,0095 исследования на 1 застрахованное лицо;

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 0,0568 исследования на 1 застрахованное лицо;

эндоскопических диагностических исследований – 0,0341 исследования на 1 застрахованное лицо;

молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний – 0,0007 исследования на 1 застрахованное лицо;

гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний – 0,0341 исследования на 1 застрахованное лицо;

6) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 год – 0,06296 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,06297 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,06299 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 год – 0,006936 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,0076291 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,0083924 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 2020 год – 0,01201 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,000912 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

на 2021 год – 0,01202 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,0009117 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

на 2022 год – 0,01203 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,0009116 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи: на 2020 - 2022 годы – 0,01611 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 - 2022 годы – 0,0007150 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи:

на 2020 год – 0,03287 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,005130 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

на 2021 год – 0,03287 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,0058237 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

на 2022 год – 0,03288 случая лечения на 1 застрахованное лицо, в том числе для медицинской помощи по профилю «онкология» – 0,0065870 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

7) для специализированной медицинской помощи в стационарных условиях в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 – 2022 годы 0,17671 случаев госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе:

медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 год – 0,01001 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,011011 случая лечения на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,0121122 случая лечения на 1 застрахованное лицо;

медицинской реабилитации в специализированных медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования на 2020 – 2022 годы – 0,005 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо (в том числе для медицинской реабилитации для детей в возрасте 0 – 17 лет на 2020 – 2022 годы – 0,00125 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо).

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 2020 - 2022 годы – 0,02462 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе по профилю «онкология» на 2020 год – 0,00030 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,000304 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,0003038 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо,

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи:

на 2020 – 2022 годы – 0,04170 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе по медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 год – 0,00015 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,000150 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо,

на 2022 год – 0,0001502 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо; по медицинской реабилитации на 2020 – 2022 годы – 0,001 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи:

на 2020 – 2022 годы – 0,09645 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, в том числе по медицинской помощи по профилю «онкология» на 2020 год – 0,00725 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,008251 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,0093523 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо; по медицинской реабилитации на 2020 – 2022 годы – 0,003 случая госпитализации на 1 застрахованное лицо;

8) средние нормативы медицинской помощи при экстракорпоральном оплодотворении составляют на 2020 год – 0,000536 случая на 1 застрахованное лицо, на 2021 год – 0,000552 случая на 1 застрахованное лицо, на 2022 год – 0,00056 случаи 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 2020 год составляют:

1) на 1 вызов скорой медицинской помощи – 7 970,76 рублей;

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

- с профилактической и иными целями:

на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров – 5 937,36 рублей, на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний – 6 755,49 рублей, на 1 посещение с иными целями – 875,7 рублей;

- в неотложной форме – 2 061,77 рублей;

3) на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями) – 4 621,57 рублей, включая средние нормативы финансовых затрат на проведение одного исследования в 2020 – 2022 годах:

компьютерной томографии – 8 613,00 рублей,

магнитно-резонансной томографии – 9 727,03 рублей,

ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы – 1 778,46 рублей,

эндоскопического диагностического исследования – 2 763,02 рублей,

молекулярно-генетического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 36 494,90 рублей,

гистологического исследования с целью выявления онкологических заболеваний – 1 603,58 рублей;

4) на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров – 64 695,22 рублей, на 1 случай лечения по профилю «онкология» – 208 115,98 рублей;

5) на 1 случай госпитализации в медицинских организациях (их структурных подразделениях), оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях – 111 485,13 рублей, на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» – 324 161,30 рублей;

6) на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций – 108 727,11 рублей;

7) средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют 120 050,00 рублей.

Территориальные нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи по Территориальной программе обязательного медицинского страхования на плановый период 2021 и 2022 годов составляют:

1) на 1 вызов скорой медицинской помощи:

на 2021 год – 8 425,95 рублей,

на 2022 год – 8 752,88 рублей;

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

- с профилактическими и иными целями:

на 1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров:

на 2021 год – 6 301,83 рублей,

на 2022 год – 6 478,43 рублей;

на 1 комплексное посещение для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследований, в том числе в целях выявления онкологических заболеваний:

на 2021 год – 6 947,07 рублей,

на 2022 год – 7 094,14 рублей;

на 1 посещение с иными целями:

на 2021 год – 978,71 рублей,

на 2022 год – 1 199,16 рублей;

- в неотложной форме:

на 2021 год – 2 189,21 рублей,

на 2022 год – 2 276,78 рублей;

3) на 1 обращение по поводу заболевания при оказании медицинской помощи в амбулаторных условиях медицинскими организациями (их структурными подразделениями), включая средства на проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований:

на 2021 год – 4 821,48 рублей,
на 2022 год – 4 846,59 рублей;

4) на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров:

на 2021 год – 68 170,02 рублей,
на 2022 год – 70 953,38 рублей;

5) на 1 случай лечения по профилю «онкология» в условиях дневных стационаров:

на 2021 год – 232 187,35 рублей,
на 2022 год – 241 335,08 рублей;

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

на 2021 год – 116 839,81 рублей,
на 2022 год – 120 582,67 рублей;

7) на 1 случай госпитализации по профилю «онкология» в медицинских организациях (их структурных подразделениях):

на 2021 год – 359 561,36 рублей,
на 2022 год – 380 056,27 рублей;

8) на 1 случай госпитализации по медицинской реабилитации в специализированных больницах и центрах, оказывающих медицинскую помощь по профилю «Медицинская реабилитация», и реабилитационных отделениях медицинских организаций:

на 2021 год – 117 909,54 рублей,
на 2022 год – 124 061,32 рублей.

Средние нормативы финансовых затрат на 1 случай экстракорпорального оплодотворения составляют на 2021 год – 128 719,09 рублей, на 2022 год – 131 656,01 рублей.

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

Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы обязательного медицинского страхования составляют:

на 2020 год – 40 661,01 рублей, в том числе за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования – 30 396,47 рублей;

на 2021 год – 42 873,92 рублей, в том числе за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования – 32 232,80 рублей;

на 2022 год – 45 031,12 рублей, в том числе за счет субвенций Федерального фонда обязательного медицинского страхования – 33 994,42 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 2020 – 2022 годы – 0,039 вызова 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 2020 – 2022 годы – 0,028 вызова на 1 жителя;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи на 2020 – 2022 годы – 0,005 вызова на 1 жителя;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи на 2020 – 2022 годы – 0,006 вызова на 1 жителя;

2) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактической и иными целями, на 2020 год – 0,6 посещения на 1 жителя, из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2020 год – 0,013 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи на 2020 год – 0,002 посещения на 1 жителя, на 2021 – 2022 годы – 0,73 посещения на 1 жителя, из них для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому, на 2020 год – 0,013 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи на 2021 – 2022 годы – 0,002 посещения на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы на 2020 год 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 – 0,10 посещения на 1 жителя;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи – 0,28 посещения на 1 жителя;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи – 0,22 посещения на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы на 2021 – 2022 годы 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 – 0,13 посещения на 1 жителя.

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи – 0,33 посещения на 1 жителя;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи – 0,27 посещения на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы для паллиативной медицинской помощи, в том числе на дому:

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи на 2020 - 2022 годы – 0,0021 посещения на 1 жителя;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи на 2020 – 2022 годы – 0,0017 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи – 0,0003 посещения на 1 жителя;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи на 2020 – 2022 годы – 0,0092 посещения на 1 жителя, в том числе при осуществлении посещений на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи – 0,0017 посещения на 1 жителя;

3) для медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой в связи с заболеваниями, на 2020 – 2022 годы – 0,144 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 2020 – 2022 годы – 0,026 обращения на 1 жителя;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи на 2020 – 2022 годы – 0,075 обращения на 1 жителя;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи на 2020 – 2022 годы – 0,043 обращения на 1 жителя;

4) для медицинской помощи в условиях дневных стационаров на 2020 – 2022 годы – 0,004 случая лечения на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы для медицинской помощи в условиях дневных стационаров:

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи на 2020 – 2022 годы – 0,0005 случая лечения на 1 жителя;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи на 2020 – 2022 годы – 0,0033 случая лечения на 1 жителя;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи на 2020 - 2022 годы – 0,0002 случая лечения на 1 жителя;

5) для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2020 год – 0,0736 койко-дня на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях:

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи на 2020 год – 0,019 койко-дня на 1 жителя;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи на 2020 год – 0,0312 койко-дня на 1 жителя;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи на 2020 год – 0,0234 койко-дня на 1 жителя;

для паллиативной медицинской помощи в стационарных условиях на 2021 – 2022 годы – 0,092 койко-дня на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы для паллиативной медицинской

помощи в стационарных условиях:

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи на 2021 – 2022 годы – 0,028 койко-дня на 1 жителя;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи на 2021 – 2022 годы – 0,037 койко-дня на 1 жителя;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи на 2021 – 2022 годы – 0,027 койко-дня на 1 жителя;

6) для медицинской помощи в стационарных условиях на 2020 – 2022 годы – 0,0159 случая госпитализации на 1 жителя.

Дифференцированные нормативы для медицинской помощи в стационарных условиях:

- для медицинских организаций I уровня оказания медицинской помощи на 2020 – 2022 годы – 0,00243 случая госпитализации на 1 жителя;

- для медицинских организаций II уровня оказания медицинской помощи на 2020 – 2022 годы – 0,00927 случая госпитализации на 1 жителя;

- для медицинских организаций III уровня оказания медицинской помощи на 2020 – 2022 годы – 0,0041 случая госпитализации на 1 жителя.

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 2020 год – 57 369,60 рублей;

на 2021 год – 59 153,13 рубля;

на 2022 год – 61 008,01 рублей;

2) на 1 случай оказания медицинской помощи выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами, с учетом реальной потребности (за исключением расходов на авиационные работы):

на 2020 год – 30 686,86 рублей;

на 2021 год – 30 686,86 рублей;

на 2022 год – 30 686,86 рублей;

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

на 2020 год – 2 783,77 рубля;

на 2021 год – 2 431,36 рубль;

на 2022 год – 2 607,66 рублей;

4) на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому (за исключением посещений на дому выездными патронажными бригадами):

на 2020 год – 1 442,79 рубля;

на 2021 год – 1 442,79 рубля;

на 2022 год – 1 442,79 рубля;

5) на 1 посещение при оказании паллиативной медицинской помощи на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи (без учета расходов на оплату социальных услуг, оказываемых социальными работниками, и расходов для предоставления на дому медицинских изделий):

на 2020 год – 5 128,56 рублей;

на 2021 год – 5 128,56 рублей;

на 2022 год – 5 128,56 рублей;

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

на 2020 год – 6 301,74 рубль;

на 2021 год – 6 445,62 рублей;

на 2022 год – 6 570,09 рублей;

7) на 1 случай лечения в условиях дневных стационаров:

на 2020 год – 37 846,55 рублей;

на 2021 год – 39 380,08 рублей;

на 2022 год – 41 496,22 рублей;

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

на 2020 год – 6 450,70 рублей;

на 2021 год – 5 766,71 рубль;

на 2022 год – 5 857,41 рубль;

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

на 2020 год – 246 165,77 рублей;

на 2021 год – 242 635,06 рублей;

на 2022 год – 248 489,88 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 2020 году – 25 493,01 рубля;

в 2021 году – 24 429,34 рублей;

в 2022 году – 24 822,82 рубля.

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

15.1. 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 (за исключением расходов на проведение компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии, а также средств на финансовое обеспечение фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов) 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, посещение, обращение (законченный случай) (используется при оплате медицинской помощи, оказанной застрахованным лицам за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого выдан полис обязательного медицинского страхования, а также в отдельных медицинских организациях, не имеющих прикрепившихся лиц);

- за единицу объема медицинской помощи – за медицинскую услугу (используется при оплате отдельных диагностических (лабораторных) исследований – компьютерной томографии, магнитно-резонансной томографии, ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы, эндоскопических диагностических исследований, гистологических исследований и молекулярно-генетических исследований с целью выявления онкологических заболеваний и подбора таргетной терапии);

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

- за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

- за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

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

- за законченный случай лечения заболевания, включенного в соответствующую группу заболеваний (в том числе клинико-статистические группы заболеваний);

- за прерванный случай оказания медицинской помощи при переводе пациента в другую медицинскую организацию, преждевременной выписке пациента из медицинской организации при его письменном отказе от дальнейшего лечения, летальном исходе, а также при проведении диагностических исследований, оказании услуг диализа;

4) при оплате скорой медицинской помощи, оказанной вне медицинской организации (по месту вызова бригады скорой, в том числе скорой специализированной, медицинской помощи, а также в транспортном средстве при медицинской эвакуации), – по подушевому нормативу финансирования в сочетании с оплатой за вызов скорой медицинской помощи.

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, реактивов 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 100 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 патронаж, осуществляемые медицинскими работниками медицинских организаций.

17.6. Профилактические медицинские осмотры определенных групп взрослого населения (в возрасте 18 лет и старше), в том числе работающие и неработающие граждане, обучающиеся в образовательных организациях по очной форме.

17.7. Медицинские осмотры, в том числе профилактические медицинские осмотры, в связи с занятиями физической культурой и спортом – несовершеннолетних.

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 работающие и неработающие граждане, обучающиеся 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, функциональными расстройствами и иными состояниями.

17.13. Диспансерное наблюдение женщин в период беременности и после родов, включая проведение пренатальной диагностики (за исключением генетического обследования).

17.14. Медицинское освидетельствование лиц, желающих усыновить (удочерить), взять под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью детей, оставшихся без попечения родителей, медицинское обследование детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, помещаемых под надзор в организацию для 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.

18.2. 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.

18.3. 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.

18.4. Диспансеризация проводится медицинскими организациями, указанными в подразделе 12.3 раздела XII Программы государственных гарантий.

18.5. Сроки проведения диспансеризации определяются приказами Министерства здравоохранения Российской Федерации.

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

19.1. 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.

19.2. 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.

19.3. Возмещение расходов в 2020 году осуществляется в размере 2 061,77 рубля, в 2021 году – 2 189,21 рубля, в 2022 году – 2 276,78 рубля за один случай оказания экстренной медицинской помощи.

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

ХХ. Порядок обеспечения граждан в рамках оказания паллиативной медицинской помощи для использования на дому медицинскими изделиями, предназначенными для поддержания функций органов и систем организма человека, а также наркотическими лекарственными препаратами и психотропными лекарственными препаратами при посещениях на дому

20.1. Медицинские изделия, предназначенные для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляются гражданам при оказании паллиативной медицинской помощи для использования на дому по медицинским показаниям в соответствии с перечнем медицинских изделий, предназначенных для поддержания функций органов и систем организма человека, предоставляемых для использования на дому, утвержденным приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 31 мая 2019 года № 348н.

20.2. Медицинские показания для предоставления гражданам медицинских изделий определяет врачебная комиссия медицинской организации, предоставляющей медицинские изделия в безвозмездное пользование.

20.3. Медицинские изделия предоставляются по договору безвозмездного пользования, заключенному в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

20.4. Медицинские изделия по истечении срока, установленного договором безвозмездного пользования, подлежат возврату в медицинскую организацию по месту выдачи.

20.5. При оказании паллиативной медицинской помощи в амбулаторных условиях, в том числе на дому, назначение и выписывание обезболивающих лекарственных препаратов, в том числе наркотических и психотропных лекарственных препаратов, осуществляется в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 14 января 2019 года № 4н «Об утверждении порядка назначения лекарственных препаратов, форм рецептурных бланков на лекарственные препараты, порядка оформления указанных бланков, их учета и хранения».

Приложение № 1

к Территориальной программе государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи на 2020 год и на плановый
период 2021 и 2022 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	препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни		
A02BA	блокаторы Н2-гистаминовых рецепторов	ранитидин фамотидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
		эзомепразол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03	препараторы для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03A	препараторы для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта		
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
A03AD	папаверин и его производные	платифиллин дротаверин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03B	препараты белладонны		раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	раствор для инъекций; таблетки
A03F	стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта		капли глазные; раствор для инъекций
A03FA	стимуляторы моторики желудочно- кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций;
			раствор для приема внутрь;
			таблетки
A04	противорвотные препараты		
A04A	противорвотные препараты	ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
A04AA	блокаторы серotonиновых 5НТ3- рецепторов		сироп;
			суппозитории ректальные;
			таблетки;
			таблетки лиофилизированные;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05	препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей		
A05A	препараты для лечения заболеваний желчевыводящих путей		
A05AA	препараты желчных кислот	уродезоксихолевая кислота	капсулы;
			сuspензия для приема внутрь;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
A05B препараты для лечения заболеваний печени, липотропные средства			
A05BA препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глициризиновая кислота	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид	раствор для инфузий	
A06 слабительные средства			
A06A слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;	
A06AB контактные слабительные средства		таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой	
		таблетки	
A06AD осмотические слабительные средства	сеннозиды А и В		
	лактулоза	сироп	
	макрогол	порошок для приема внутрь;	
		порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)	
A07 противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты			
A07B адсорбирующие кишечные препараты			
A07BC другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктэдрический	порошок для приготовления супспензии для приема внутрь	
A07D препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта			
A07DA препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки;	
		таблетки жевательные;	
		таблетки-лиофилизат	

1	2	3	4
A07E кишечные противовоспалительные препараты			
A07EC аминоасалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; сuspензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой;	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
		таблетки с пролонгированным высвобождением	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07F противодиарейные микроорганизмы			
A07FA	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения;	лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения;
		порошок для приема внутрь;	порошок для приема внутрь и местного применения;
			суппозитории вагинальные и ректальные;
			таблетки
A09 препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты			
A09A препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты			

1	2	3	4
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы;
			капсулы кишечнорастворимые;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые оболочкой
A10	препараты для лечения сахарного диабета		
A10A	инсулины и их аналоги	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин глулизин инсулин лизпро	раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суппозитории для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный инсулин деглудек + инсулин аспарт	суппозитории для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин деглудек инсулин лизпро двухфазный инсулин гларгин + ликсисенатид инсулин деглудек инсулин детемир	суппозитории для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
A10B	гипогликемические препараты, кроме инсулинов	метформин	таблетки;
A10BA	бигуаниды		таблетки, покрытые кишечнорастворимой

1	2	3	4
		оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
		таблетки пролонгированного действия;	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;	
		таблетки с пролонгированным высвобождением;	
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
A10BB	производные сульфонилмочевины	таблетки глибенкламид гликлазид	
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин виладглиптин гозоглиптин линнаглиптин саксаглиптин ситаглиптин	таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин эмпаглифлозин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11	витамины		
A11BA	поливитаминное средство	поливитамины (парентеральное введение)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий, эмульсия для инфузий (для детей)
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и наружного применения;

1	2	3	4
A11CC	витамин D и его аналоги	альфафакальцидил кальцитриол колекальциферол	капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11D	витамин B ₁ и его комбинации с витаминами B ₆ и B ₁₂		капли для приема внутрь;
A11DA	витамин B ₁	тиамин	раствор для приема внутрь;
A11G	аскорбиновая кислота (витамин C), включая комбинации с другими средствами		раствор для внутримышечного введения
A11GA	аскорбиновая кислота (витамин C)	аскорбиновая кислота	драже; капли для приема внутрь; капсулы пролонгированного действия; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
A11H	другие витаминные препараты	пиридоксин	таблетки
A11HA	другие витаминные препараты		раствор для инъекций
A12	минеральные добавки		
A12A	препараты кальция	кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
A12AA	препараты кальция		

1	2	3	4
A12C	другие минеральные добавки	калия и магния аспарагинат	раствор для инъекций; таблетки
A12CX	другие минеральные вещества		концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки;
A14	анаболические средства системного действия		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14A	анаболические стероиды		
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
A16A	другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	адеметионин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки кишечнорастворимые;
A16AA	аминоокислоты и их производные		таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		агалсидаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		велаглюцидаза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
			лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
		инфузий	
	галсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	идурсульфаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	идурсульфаза бета	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
	талиглюциераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
	миглустат	капсулы	
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ		
	нитизинон	капсулы	
	сафроптерин	таблетки диспергируемые	
	тиоктовая кислота		
B	кровь и система кроветворения		
B01	антиромботические средства		
B01A	антиромботические средства		

1	2	3	4
B01AA антиагреганты, кроме гепарина	варфарин гепарин натрия	таблетки раствор для внутривенного и подкожного введения;	
B01AB группа гепарина		раствор для инъекций раствор для подкожного введения	
	надропарин кальция эноксапарин натрия парнапарин натрия	раствор для инъекций раствор для подкожного введения	
	клопидогрел тикарелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	алтеплаза	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
B01AD	ферментные препараты	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	
	проурукиназа	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций	
	рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы тенектеплаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	капсулы	
B01AF	прямые ингибиторы фактора Xa	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B02	гемостатические средства		
B02A	антифибринолитические средства		
B02AA	аминокислоты	раствор для инфузий	
		раствор для внутривенного введения;	
	аминокапроновая кислота транексамовая кислота	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
B02AB	ингибиторы протеиназ плазмы	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	
		раствор для внутривенного введения;	
		раствор для инфузий	

1	2	3	4
B02B витамин К и другие гемостатики			
B02BA витамин K местные гемостатики	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения	
B02BC факторы свертывания крови	фибриноген + тромбин антиингибitorный коагулянтный комплекс	губка лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
B02BD	мороктог альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	симмоктог альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	
		раствор для инфузий (замороженный)	
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	
	факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	
	фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда		

1	2	3	4	
B02BX	другие системные гемостатики	эптаког альфа (активированный) ромиплостим элтромболаг этамзилат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения порошок для приготовления раствора для подкожного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; раствор для инъекций и наружного применения; таблетки	
B03	антианемические препараты			
B03A	препараты железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	кали для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп;	
B03AB	perorальные препараты трехвалентного железа		таблетки жевательные	
B03AC	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид олигоизомальтозат железа (III) гидроксида сахарозный комплекс железа карбоксималтозат	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения	
B03B	витамин В ₁₂ и фолиевая кислота	цианокобаламин	раствор для инъекций	
B03BA	витамин В ₁₂ (цианокобаламин и его аналоги)			
B03BB	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки;	
B03X	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций	
B03XA	другие антианемические препараты	метоксиполиэтиленгликоль-эпoэтин бета эпoэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения	

1	2	3	4
		эпoэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
B05	кровезаменители и перфузионные растворы		
B05A	кровь и препараты крови	альбумин человека гидроксизтилкрахмал	раствор для инфузий
B05AA	кровезаменители и препараты плазмы крови	декстрран желатин	раствор для инфузий раствор для инфузий
B05B	растворы для внутривенного введения		
B05BA	растворы для парентерального питания	жировые эмульсии для парентерального питания	эмulsionия для инфузий
B05BB	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид натрия хлорид + кальция сукиннат натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)	порошок для приготовления раствора для приема внутрь раствор для инфузий
		натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)	раствор для инфузий
		натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота	раствор для инфузий

1	2	3	4
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированный; раствор для инфузий
B05C	ирригационные растворы	декстразоза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05CX	другие ирригационные растворы		
B05D	растворы для перitoneального диализа	растворы для перitoneального диализа	
B05X	добавки к растворам для внутривенного введения		
B05XA	растворы электролитов	калия хлорид магния сульфат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения; раствор для внутримышечного введения
C	сердечно-сосудистая система	натрия гидрокарбонат натрия хлорид	раствор для инфузий; раствор для инфузий; раствор для инъекций; растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C01	препараты для лечения заболеваний сердца		
C01A	сердечные гликозиды	дигоксин	раствор для внутривенного введения; таблетки;
C01AA	гликозиды наперстянки		таблетки (для детей)
C01B	антиаритмические препараты, классы I и III		
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;

1	2	3	4
C01BB	антиаритмические препараты, класс I ^В	лидокаин гель для местного применения; капли глазные; раствор для инъекций;	таблетки
C01BC	антиаритмические препараты, класс I ^С	пропафенон спрей для местного и наружного применения дозированный;	спрей для местного и наружного применения дозированный;
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения;	таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения;
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаппаконитина гидробромид таблетки	таблетки
C01C	кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов		
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	добутамин концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		дофамин раствор для инфузий	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		норэpineфрин фенилэфрин эпинефрин	раствор для инъекций концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
C01CX	другие кардиотонические средства	левосимендан концентрат для приготовления раствора для инфузий	раствор для инъекций концентрат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
C01D вазодилататоры для лечения заболеваний сердца			
C01DA органические нитраты	изосорбида динитрат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; спрей подъязычный дозированный;	
		таблетки;	
		таблетки пролонгированного действия	
			изосорбида мононитрат
		капсулы;	капсулы пролонгированного действия;
		капсулы ретард;	капсулы с пролонгированным высвобождением;
		таблетки;	таблетки пролонгированного действия;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			нитроглицерин
		капсулы подъязычные;	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			пленки для наклеивания на десну;
			раствор для внутривенного введения;
			спрей подъязычный дозированный;
			таблетки подъязычные;
			таблетки сублингвальные
C01E другие препараты для лечения заболеваний сердца			
C01EA простагландины	алпростадил	концентрат для приготовления раствора для инфузий;	
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	

1	2	3	4
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин мельдоний	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы; раствор для внутривенного, внутримышечного и парабульбарного введения; раствор для инъекций
C02	антигипертензивные средства		
C02A	антиадренергические средства центрального действия		
C02AB	метилдопа	метилдопа	таблетки раствор для внутривенного введения;
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
C02C	антиадренергические средства периферического действия	моексонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин уратидил	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного введения
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбрисентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03	диуретики	бозентан	таблетки диспергируемые;
C03A	тиазидные диуретики		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03AA	тиазиды	маштентан риоцигутат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03B	тиазидоподобные диуретики	гидрохлоротиазид	таблетки

1	2	3	4
C03BA	сульфонамиды	индапамид	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C03C	"петлевые" диуретики		
C03CA	сульфонамиды	торасемид фуросемид	таблетки раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инъекций;
			таблетки
C03D	калийсберегающие диуретики		
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C04	периферические вазодилататоры		
C04A	периферические вазодилататоры		
C04AD	производные пурина	пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутриартериального введения;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			концентрат для приготовления раствора для инъекций;
			раствор для внутривенного введения;

1	2	3	4
C07	бета-адреноблокаторы		раствор для внутривенного и внутриартериального введения;
C07A	бета-адреноблокаторы		раствор для инфузий;
C07AA	неспецифические бета-адреноблокаторы	пропранолол согадол	раствор для инъекций
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол бисопролол метопролол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгируанным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08	блокаторы кальциевых каналов		
C08C	селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды		
C08CA	производные дигидропиридинов	амлодипин нимодипин нифедипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инфузий;

1	2	3	4
			таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые оболочкой;
			таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C08D	селективные блокаторы кальциевых каналов с прямым действием на сердце		
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09	средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему		
C09A	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки;
C09AA	ингибиторы АПФ	лизиноприл периндоприл	таблетки таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II	эналаприл	таблетки
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	валсартан лоэзартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой;
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в комбинации с другими средствами	валсартан + сакубитрил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10	гиполипидемические средства		
C10A	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин	капсулы;
C10AA		симвастатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фibrаты	фенофибрат	таблетки, покрытые оболочкой;
C10AX	другие гиполипидемические средства	альтирокумаб эволокумаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
D	дерматологические препараты		
D01	противогрибковые препараты, применяемые в дерматологии		раствор для подкожного введения
D01A	противогрибковые препараты для местного применения		раствор для подкожного введения
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салцилловая кислота	мазь для наружного применения;
D03	препараты для лечения ран и язв		раствор для наружного применения (спиртовой)
D03A	препараты, способствующие нормальному рубцеванию		

1	2	3	4
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06	антибиотики и противомикробные средства, применяемые в дерматологии		
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропирамидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07	глюкокортикоиды, применяемые в дерматологии		
D07A	глюкокортикоиды	бетаметазон	крем для наружного применения;
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	мометазон	мазь для наружного применения;
			мазь для наружного применения;
			порошок для ингаляций дозированный;
			раствор для наружного применения
D08	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08A	антисептики и дезинфицирующие средства		
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения;
			раствор для местного и наружного применения;
			раствор для наружного применения (спиртовой);
			спрей для наружного применения (спиртовой);
			суппозитории вагинальные;
			таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения;
			раствор для наружного применения

1	2	3	4
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид калия перманганат этанол	раствор для местного и наружного применения порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения концентрат для приготовления раствора для наружного применения;
			концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм;
			раствор для наружного применения;
			раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
		бриллиантовый зеленый	раствор для наружного применения (спиртовой)
D11	другие дерматологические препараты		
D11A	другие дерматологические препараты		
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
G	мочеполовая система и половые гормоны	пимекролимус	крем для наружного применения
G01	противомикробные препараты и антисептики, применяемые в гинекологии		
G01A	противомикробные препараты и антисептики, кроме комбинированных препаратов с глюкокортикоидами		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный;
G02	другие препараты, применяемые в гинекологии		суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные

1	2	3	4
G02A	утеротонизирующие препараты		
G02AB	алкалоиды спорыни	метилэргометрин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
G02AD	простагландины	динопростон динопрост мизопростол	гель интрацервикальный раствор для интрамицесального введения таблетки
G02C	другие препараты, применяемые в гинекологии		
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	раствор для внутривенного введения; таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G02CX	прочие препараты, применяемые в гинекологии	атозибан	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения
G03	половые гормоны и модуляторы функции половых органов		
G03B	андрогены	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03D	гестагены		
G03DA	производные прогестерона	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прогнадиена	диидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
G03G	гонадотропины и другие стимуляторы овуляции		
G03GA	гонадотропины	гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
		корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения

1	2	3	4
	фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;	
		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;	
	раствор для подкожного введения	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	фоллитропин альфа + лутропин альфа	таблетки	
G03GB	кломифен		
G03H	синтетические стимуляторы овуляции антиандрогены	раствор для внутримышечного введения масляный;	
G03HA		таблетки	
	ципротерон	таблетки	
G03XB	антигестагены	мифепристон	
G04	препараты, применяемые в урологии		
G04B	препараты, применяемые в урологии		
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04C	препараты для лечения доброкачественной гиперплазии предстательной железы		
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;
			таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия;
			капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением;
			капсулы пролонгированного действия;
			капсулы с модифицированным высвобождением;
			капсулы с пролонгированным высвобождением;

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

1	2	3	4
		введения;	
H01C	гормоны гипоталамуса	раствор для инъекций;	
H01CB	соматостатин и аналоги	раствор для инъекций и местного применения	
	ланреотид	гель для подкожного введения	
	октреотид	пролонгированного действия	
		лиофилизат для приготовления суспензии для	
		внутримышечного введения пролонгированного	
		действия;	
		микросфера для приготовления суспензии для	
		внутримышечного введения;	
		микросфера для приготовления суспензии для	
		внутримышечного введения пролонгированного	
		действия;	
		раствор для внутривенного и подкожного	
		введения;	
		раствор для инфузий и подкожного введения	
		раствор для подкожного введения	
	пасиреотид	раствор для подкожного введения	
		лиофилизат для приготовления раствора для	
		подкожного введения	
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны		
	ганиреликс		
	цетрореликс		
H02	кортикостероиды системного действия		
H02A	кортикостероиды системного действия		
H02AA	минералокортикоиды	таблетки	
H02AB	глюкокортикоиды	флудрокортизон	
		гидрокортизон	
		крем для наружного применения;	
		лиофилизат для приготовления раствора для	
		внутривенного и внутримышечного введения;	
		мазь глазная;	
		мазь для наружного применения;	
		суспензия для внутримышечного и	
		внутрисуставного введения;	
		таблетки;	

1	2	3	4
			эмulsionия для наружного применения; имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций;
		таблетки	
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
			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;
H03C	препараты йода		таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки;
			таблетки жевательные;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H04	гормоны поджелудочной железы		
H04A	гормоны, расщепляющие гликоген	глюкагон	
H04AA	гормоны, расщепляющие гликоген		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
H05	препараты, регулирующие обмен кальция		

1	2	3	4
H05A	паратиреоидные гормоны и их аналоги		
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипартид	раствор для подкожного введения
H05B	антипаратиреоидные средства		
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин	раствор для инъекций; спрей назальный;
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол цинакальцет этекальцетид	спрей назальный дозированный капсулы; раствор для внутривенного введения таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01	антибактериальные препараты системного действия		
J01A	тетрациклины	доксициклин	капсулы;
J01AA	тетрациклины		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;
J01B	амфениколы	тигециклин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки;
J01C	бета-лактамные антибактериальные препараты: пенициллины		таблетки, покрытые оболочкой;
J01CA	пенициллины широкого спектра	амоксициллин	таблетки для приготовления суспензии для приема

1	действия	2	3	4
			<p>внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>таблетки;</p> <p>таблетки диспергируемые;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>	<p>внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>таблетки диспергируемые;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
	ампициллин		<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>таблетки</p>	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>таблетки</p>
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам		<p>бензатина бензилпенициллин</p> <p>бензилпенициллин</p>	<p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций и местного применения;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения</p>
	феноксиметилпенициллин			<p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>таблетки</p>

1	2	3	4
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациillin	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
J01D	другие бета-лактамные антибактериальные препараты	ампициillin + сульбактам	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;

1	2	3	4
J01DD	цепалосторины 3-го поколения	<p>цефотаксим</p> <p>цефтазидим</p> <p>цефтриаксон</p>	<p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инъекций</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения;</p> <p>порошок для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>порошок для приготовления раствора для</p>

1	2	3	4
	цефоперазон + сульбактам	инъекций	
J01DE	цефалоспорины 4-го поколения	цефепим порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
J01DH	карбапенемы	имипенем + циластатин меропенем эргапенем	порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J01DI	другие цефалоспорины и пенимы	цефтазидим + [авибактам] цефтаролина фосамил цефтолован + [тазобактам]	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
J01E	сульфаниламиды и триметоприм	ко-тримоксазол	порошок для приготовления раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий;
J01EE	комбинированные препараты	сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	суспензия для приема внутрь;
J01F	макролиды, линкозамиды и стрептограмины		таблетки
J01FA	макролиды	азитромицин	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления суспензии для

1	2	3	4
			приема внутрь; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей); таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой;
Джозамицин			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки диспергируемые;
Кларитромицин			таблетки, покрытые пленочной оболочкой гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы;
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые оболочкой;
J01G	аминогликозиды		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
J01GA	стрептомицины		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой капсулы;
J01GB	другие аминогликозиды	стрептомицин амикацин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;

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

1	2	3	4
		капли глазные и ушные; мазь глазная;	раствор для инфузий;
		таблетки, покрытые оболочкой;	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
		капли глазные;	капли глазные и ушные;
		капли ушные;	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		мазь глазная;	раствор для внутривенного введения;
		раствор для инфузий;	таблетки, покрытые оболочкой;
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01X	другие антибактериальные препараты	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь;
J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	вакомицин	порошок для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

1	2	3	4
J01XD	производные имидазола	метронидазол	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки;
J01XX	прочие антибактериальные препараты	дагтомицин линезолид тедизолид фосфомицин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; таблетки, покрытые пленочной оболочкой порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
J02	противогрибковые препараты системного действия		
J02A	противогрибковые препараты системного действия	амфотерицин В нистатин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки, покрытые оболочкой;
J02AA	антибиотики	вориконазол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;
J02AC	производные триазола		таблетки, покрытые пленочной оболочкой суспензия для приема внутрь капсулы;

1	2	3	4
			порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий; таблетки;
J02AX	другие противогрибковые препараты системного действия	каспофунгин микафунгин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J04	препараты, активные в отношении микобактерий		
J04A	противотуберкулезные препараты	аминоасалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь;
J04AA	аминоасалициловая кислота и ее производные		гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для инфузий;
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
J04AB	антибиотики	кареомицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для инфузий и внутримышечного введения
			капсулы
			рифабутин

1	2	3	4
	рифампицин	капсулы;	
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	
		лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		капсулы	
J04AC	гидразиды	изониазид	раствор для внутривенного, внутримышечного, ингаляционного и эндотрахеального введения; раствор для инъекций;
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой;
		этионамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин пиразинамид	таблетки, покрытые оболочкой;
		теризидон	таблетки, покрытые оболочкой
		тиоуреидоминометилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки;
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки диспергируемые;
		изониазид + пиразинамид +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рифампицин	

1	2	3	4
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой;
		изониазид + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамил + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04B	противолепрозные препараты		
J04BA	противолепрозные препараты	дапсон	таблетки
J05	противовирусные препараты		
J05A	противовирусные препараты прямого действия		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для приготовления раствора для инфузий;
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы

1	2	3	4
	дарунавир нарлапревир ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;	
	саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	фосампренавир	супспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь капсулы;	
		раствор для инфузий; раствор для приема внутрь;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		раствор для приема внутрь;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		капсулы;	
		порошок для приготовления раствора для приема внутрь	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		супспензия для приема внутрь;	
		таблетки;	
		капсулы	
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	элсульфавирин этравирин эфавиренз осельтамивир	
J05AH	ингибиторы нейраминидазы		

1	2	3	4
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	глекапревир + пибrentасвир даклатасвир дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир рибавирин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблеток набор капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь;
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	таблетки абакавир + ламивудин абакавир + зидовудин + ламивудин зидовудин + ламивудин лопинавир + ритонавир рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир + элбасвир долутегравир имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки
J06	иммунные сыворотки и иммуноглобулины		таблетки жевательные;
J06A	иммунные сыворотки		таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
J06AA	иммунные сыворотки	анатоксин дифтерийный анатоксин дифтерийно- столбнячный	
		анатоксин столбнячный антитоксин яда гадюки обыкновенной	
		сыворотка противоботулиническая	
		сыворотка противогангренозная	
		поливалентная очищенная	
		концентрированная лошадиная	
		жидкая	
		сыворотка противодифтерийная	
		сыворотка противостолбнячная	
J06B	иммуноглобулины	иммуноглобулин человека нормальный	
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин антирабический	
J06BB	специфические иммуноглобулины человеческие	иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин противостолбнячный человека	
		иммуноглобулин человека антирезус RHО(D)	
		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;	
		раствор для внутримышечного введения	
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		иммуноглобулин человека антицитомегаловирусный	
		паливизумаб	
		лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения;	
		раствор для внутримышечного введения	

1	2	3	4
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01	противоопухолевые препараты		
L01A	алкилирующие средства	бендамустин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
L01AA	аналоги азотистого иприта	ифосфамид	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
			порошок для приготовления раствора для инъекций;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого введения;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного введения;
			порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые сахарной оболочкой
			лиофилизат для приготовления раствора для
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	
L01AD	производные нитрозомочевины	кармустин	

1	2	3	4
L01AX	другие алкилирующие средства	инфузий капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
L01B	антиметаболиты	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; таблетки;	
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат пеметрексед ралгитрексид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин нелларбин флударабин	таблетки раствор для инфузий концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиридимидина	азашитидин	лиофилизат для приготовления супспензии для подкожного введения

1	2	3	4
	гемцитабин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;	
	карецитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	
	фторурацил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для внутрисосудистого введения;
			раствор для внутривенного и внутривенно-полостного введения
	цитарабин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;	
			раствор для инъекций
L01C	алкалоиды растительного происхождения и другие природные вещества		
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин винкристин винорелбин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
			раствор для внутривенного введения
			капсулы;
			концентрат для приготовления раствора для инфузий
			капсулы;
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
			концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления раствора для

1	2	3	4
L01D	противоопухолевые антибиотики и родственные соединения		инфузий
L01DB	антрациклины и родственные соединения	<p>даунорубицин</p> <p>доксорубицин</p> <p>идарубицин</p> <p>митоксантрон</p> <p>эпирубицин</p>	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>раствор для внутривенного введения</p> <p>концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;</p> <p>раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения</p> <p>капсулы;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;</p> <p>раствор для внутривенного введения</p> <p>концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутришледеврального введения;</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения;</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;</p>
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	<p>блеомицин</p> <p>иксабепилон</p> <p>митомицин</p>	

1	2	3	4
L01X	другие противоопухолевые препараты		порошок для приготовления раствора для инъекций
L01XA	препараты платины	карбоплатин оксалиплатин цисплатин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; концентрат для приготовления раствора для инфузий;
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01XC	моноклональные антитела	атезолизумаб бевацизумаб	капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий
		блинатумомаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб ведотин	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		даратумумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		итилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для

1	2	3	4
		инфузий	
обинутузумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий	
пантумумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий	
пембролизумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий	
пертузумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий	
рамуцирумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий	
ритуксимаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий;	
		раствор для подкожного введения	
трастузумаб		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;	
		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	
		раствор для подкожного введения	
трастибулумаб эмтанзин		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
цетуксимаб		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
элотузумаб		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	капсулы	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		капсулы	

1	2	3	4
	дазатиниб ибрutиниб иматиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы;	
	кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	кризотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	ленватиниб	таблетки	
	нилотиниб	таблетки	
	нинтеданиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	пазопаниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	палбоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	рекоррафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	рибоциклиб	таблетки	
	руксолитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	сорафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	сунитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	траметиниб	таблетки	
	церитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	эрлотиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
L01XX	прочие противоопухолевые препараты		
	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
	афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий;	
	боргезомиб	раствор для внутривального введения;	
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения;	
		лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	

1	2	3	4
	венетоклакс висмодегиб гидроксикарбамид иксазомиб иринотекан карфилзомиб митотан третиноин фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) эрибулин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капсулы капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий таблетки капсулы лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для внутривенного введения	
L02	противоопухолевые гормональные препараты		
L02A	гормоны и родственные соединения	медроксипрогестерон	суппозитории для внутримышечного введения;
L02AB	гестагены		таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин гозерелин	лиофилизат для приготовления суппозитория для внутримышечного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления суппозитория для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;
			лиофилизат для приготовления суппозитория для внутримышечного и подкожного введения с пролонгированным высвобождением

1	2	3	4
		трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия;
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением;
			лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия;
			раствор для подкожного введения
L02B	антагонисты гормонов и родственные соединения		
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки;
		фулвестрант	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BB	антиандрогены	бикалутамид	раствор для внутримышечного введения
		флутамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BG	ингибиторы ароматазы	энзалутамид	капсулы
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абиратерон	таблетки;
		дегареликс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
L03	иммуностимуляторы		
L03A	иммуностимуляторы		раствор для внутривенного и подкожного введения;
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для подкожного введения
			раствор для подкожного введения

1	2	3	4
Л03АВ	интерфероны	интерферон альфа	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз;
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения;

1	2	3	4
		интерферон гамма	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения;
			лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
	пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	пэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	
	пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;	
	цепэгинтерферон альфа-2b	азоксимера бромид	суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
L03AX	другие иммуностимуляторы	вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривенного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
		глутамил-цистеинил-глицин	раствор для инъекций
		динатрия	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		маглюмина акрилонатат	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04	иммунодепрессанты		
L04A	иммунодепрессанты		
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;
			лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;

1	2	3	4
		раствор для подкожного введения	
алемтузумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий	
апремиласт		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
барицитиниб		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
белимумаб		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
ведолизумаб		лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	
иммуноглобулин антитимоцитарный		концентрат для приготовления раствора для инфузий;	
		лиофилизат для приготовления	
лефлуномид		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
микроенолата мофетил		капсулы;	
микроеноловая кислота		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;	
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	
натализумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий	
окрелизумаб		концентрат для приготовления раствора для инфузий	
терифлуномид		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
тофацитиниб		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
финнолимод		капсулы	
эверолимус		таблетки;	
экулизумаб		таблетки диспергируемые	
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли	концентрат для приготовления раствора для инфузий	
		раствор для подкожного введения	

1	2	3	4
альфа (ФНО-альфа)	голимумаб инфликсимаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий;	лиофилизат для приготовления концентрат для приготовления раствора для инфузий
	цертолизумаба пэгол этанерцепт	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
L04AC	ингибиторы интерлейкина	базиликсимаб канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		негакимаб сарилумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;
		секукинумаб	раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий;
		тоцилизумаб	раствор для подкожного введения раствор для подкожного введения
		устекинумаб	капсулы;
L04AD	ингибиторы кальцинеурина	такролимус	капсулы пролонгированного действия; концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; мазь для наружного применения
		циклоспорин	капсулы;
			капсулы мягкие; концентрат для приготовления раствора для инфузий;
			раствор для приема внутрь

1	2	3	4
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн леналидомид пирафенидон	таблетки капсулы капсулы
M	костно-мышечная система противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01			
M01A	нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленоочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленоочной оболочкой;
			таблетки с модифицированным высвобождением раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;

1	2	3	4
M01AC оксикамы	лорноксикам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	
M01AE производные пропионовой кислоты	декскетопрофен ибуупрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения; мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); сuspензия для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой кетопрофен капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей);	

1	2	3	4
M01C базисные противоревматические препараты	M01CC пеницилламин и подобные препараты M03 миорелаксанты	пеницилламин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M03A миорелаксанты периферического действия	M03AB производные холина	суксаметония йодид и хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
M03AC другие четвертичные аммониевые соединения	M03AX другие миорелаксанты периферического действия	пиpecуronия бромид рокурония бромид ботулинический токсин типа A- гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03B миорелаксанты центрального действия	M03BX другие миорелаксанты центрального действия	баклофен тизанидин	раствор для интракраниального введения; таблетки капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04 противоподагрические препараты	M04A противоподагрические препараты M04AA ингибиторы образования мочевой кислоты	алlopуринол	таблетки
M05 препараты для лечения заболеваний костей			

1	2	3	4
M05B	препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей		
M05BA	бифосфонаты	алледроновая кислота золледроновая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб стронция ранелат	раствор для подкожного введения порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
N	нервная система		
N01	анестетики		
N01A	препараты для общей анестезии		
N01AB	галогенированные углеводороды	галоган десфлуран севофлуран	жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций жидкость для ингаляций
N01AF	барбитураты	тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для инъекций;
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	таблетки
N01AX	другие препараты для общей анестезии	динитрогена оксид кетамин натрия оксибутират	газ сжатый раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		пропофол	эмulsionия для внутривенного введения; эмulsionия для инфузий
N01B	местные анестетики		

1	2	3	4
N01BA	эфиры аминобензойной кислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	артикаин + эпинефрин бупивакайн	раствор для инъекций
			раствор для интракаального введения;
			раствор для инъекций
			раствор для инъекций
			раствор для инъекций
N02	анальгетики		раствор для инъекций
N02A	опиоиды		
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций;
			раствор для подкожного введения;
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки с пролонгируанным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	трансдермальная терапевтическая система
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенилэтоксиглипперидин	пластины трансдермальный;
		тапентадол	трансдермальная терапевтическая система;
		трамадол	раствор для инъекций
			таблетки защечные
			таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
			капсулы;
			раствор для инъекций;
			суппозитории ректальные;
			таблетки;

1	2	3	4
N02B	другие анальгетики и антипириетики	ацетилсалициловая кислота и ее производные	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02BA	салициловая кислота и ее производные		таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой;
			таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;
			таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; раствор для инфузий;
			раствор для приема внутрь;
			раствор для приема внутрь (для детей);
			суппозитории ректальные;
			суппозитории ректальные (для детей);
			суспензия для приема внутрь;
			суспензия для приема внутрь (для детей);
			таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03	противоэпилептические препараты		
N03A	противоэпилептические препараты	барбитураты и их производные	бензобарбитал
N03AA			феноубарбитал
N03AB	производные гидантоина		фенитоин
N03AD	производные сукцинимида		этосукцинимид

1	2	3	4
N03AE производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки	
N03AF производные карбоксамида	карбамазепин	сиrop;	
		таблетки;	
		таблетки пролонгированного действия;	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
	окскарбазетин	сuspензия для приема внутрь;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N03AG производные жирных кислот	валипроеовая кислота	гранулы пролонгированным высвобождением;	
		капли с пролонгированным высвобождением;	
		капсулы кишечнорастворимые;	
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	
		раствор для внутривенного введения;	
		сиrop;	
		сиrop (для детей);	
		таблетки;	
		таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой;	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой;	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;	
		таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой	
N03AX другие противоэпилептические препараты	бриваракетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
	лакосамил	раствор для инфузий;	
	левевигирацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		концентрат для приготовления раствора для	

1	2	3	4
		инфузий; раствор для приема внутрь;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		капсулы	
		капсулы;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N04	противопаркинсонические препараты		
N04AA	антихолинергические средства	бипериден	раствор для внутреннего и внутримышечного введения;
N04AA	третичные амины		таблетки
			таблетки
N04B	дофаминергические средства	тригексифенидил	таблетки диспергируемые
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	таблетки
			раствор для инфузий;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки с контролируемым высвобождением,
			покрытые оболочкой;
			таблетки с контролируемым высвобождением,
			покрытые пленочной оболочкой
			таблетки;
N04BB	производные адамантана	амантадин	
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	
N05	психолептики	прамиплексол	таблетки пролонгированного действия
N05A	антипсихотические средства		
N05AA	алифатические производные	левомепромазин	раствор для инфузий и внутримышечного введения;
	фенотиазина		таблетки, покрытые оболочкой

1	2	3	4
	хлорпромазин		драже; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин трифлуоперазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	флуфеназин перциазин тиоридазин	раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой (масляный) капсулы; раствор для приема внутрь
N05AD	производные бутирофенона	галопериодол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой капли для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки дропперидол
N05AE	производные индола	сергиндол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
N05AF	производные тиоксантина	зуклопентиксол флупентиксол	раствор для инъекций таблетки, покрытые оболочкой (масляный); раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой;
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и	кветиапин	

1	2	3	4
	оксепини		
	оланзапин	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки;	
		таблетки, диспергируемые в полости рта;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		капсулы;	
		раствор для внутримышечного введения;	
		раствор для приема внутрь;	
		таблетки;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		капсулы	
		суппозитории для внутримышечного введения	
		пролонгированного действия;	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой	
		порошок для приготовления суппозитория для внутримышечного введения пролонгированного действия;	
		раствор для приема внутрь;	
		таблетки, диспергируемые в полости рта;	
		таблетки для рассасывания;	
		таблетки, покрытые оболочкой;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05AX	другие антипсихотические средства		
		карипразин	
		палиперидон	
		риспериidon	
N05B	анксиолитики		
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
		диазепам	таблетки
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			таблетки;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой

1	2	3	4
	лоразепам оксазепам	таблетки, покрытые оболочкой таблетки;	
N05BB	производные дифенилметана	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05C	снотворные и седативные средства	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N05CD	производные бензодиазепина	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	таблетки	
N06	психоналаптики	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
N06A	антидепрессанты		
N06AA	неспецифические ингибиторы обратного захватаmonoаминов	амитриптилин капсулы пролонгированного действия; раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	
		раствор для внутримышечного введения;	
		таблетки;	
		таблетки, покрытые оболочкой;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		драже;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		раствор для внутривенного и внутримышечного введения;	
		таблетки, покрытые оболочкой;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой;	
		таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой	
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин капли для приема внутрь;	
		таблетки, покрытые оболочкой;	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой	
		капсулы;	
		таблетки	

1	2	3	4
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин пипофезин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой таблетки;
N06B	психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты		таблетки с модифицированным высвобождением
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винипоцетин	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутривенного введения; раствор для инъекций; таблетки;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			таблетки; сироп
			таблетки защечные;
			таблетки подъязычные
			капли назальные
			глицин
			метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
			пиразетам
			капсулы;
			раствор для внутривенного и внутримышечного введения;
			раствор для инфузий;
			раствор для приема внутрь;
			таблетки, покрытые оболочкой;
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
			лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
			таблетки;
			фонтурасетам

1	2	3	4
		таблетки, покрытые пленочной оболочкой раствор для инъекций раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для приема внутрь	
N06D	препараты для лечения деменции		
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин ривастигмин	капсулы пролонгированного действия; таблетки;
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь капли для приема внутрь;
N07	другие препараты для лечения заболеваний нервной системы		
N07A	парасимпатомиметики		
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат пиридостигмина бромид	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосциерат	таблетки капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения;
N07B	препараты, применяемые при зависимостях		раствор для приема внутрь
N07BB	препараты, применяемые при	налтрексон	капсулы;

1	2	3	4
N07C препараты для устранения головокружения	алкогольной зависимости		порошок для приготовления супензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07CA препараты для устранения головокружения		бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07X другие препараты для лечения заболеваний нервной системы			
N07XX прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы		диметилфумарат инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	капсулы кишечнорастворимые раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
P противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		тетрабеназин этилметилгидроксипиридин сукцинат	таблетки капсулы; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01 противопротозойные препараты			
P01B противомалярийные препараты			
P01BA аминохинолины		гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC метанолхинолины		мефлохин	таблетки
P01BD комбинированное противомалярийное средство		пираметамин + сульфадоксин	таблетки
P02 противогельминтные препараты			
P02B препараты для лечения трематодоза			

1	2	3	4
R02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R02C	препараты для лечения нематодоза		
R02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
R02CC	производные тетрагидропириимицина	пирантел	сuspensия для приема внутрь;
R02CE	производные имидазотиазола		таблетки;
R03	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща), инсектициды и репелленты	левамизол	таблетки
R03A	препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)		
R03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения;
R	дыхательная система		эмulsionия для наружного применения
R01	назальные препараты		
R01A	деконгестанты и другие препараты для местного применения		
R01AA	адреномиметики	ксилометазолин	гель назальный;
R02	препараты для лечения заболеваний горла		капли назальные;
R02A	препараты для лечения заболеваний горла		спрей назальный;
R02AA	антисептические препараты	йод + калия йодид + глицерол	спрей назальный дозированный;
			спрей назальный дозированный (для детей)
			раствор для местного применения;

1	2	3	4
R03	препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		спрей для местного применения
R03A	адренергические средства для ингаляционного введения		
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол сальбутамол	капсулы с порошком для ингаляций; аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций;
			порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств		беклометазон + формотерол будесонид + формотерол вилантерол + флутиказона фуроат мометазон + формотерол салметерол + флутиказон
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинергическими средствами, включая тройные комбинации с кортикоステроидами		вилантерол + умеклидиния бромид гликопиррония бромид + индакатерол ипратропия бромид + фенотерол олодатерол + тиотропия бромид
			аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
			аэрозоль для ингаляций дозированный раствор для ингаляций

1	2	3	4
R03B	другие средства для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей для ингаляционного введения		
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые;
R03BB	антихолинергические средства		порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная гликопиррония бромид ипратропия бромид тиотропия бромид
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов		капсулы с порошком для ингаляций; аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций аэрозоль для ингаляций дозированный; капли глазные;
R03D	другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей		капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03DA	ксантинны	аминофиллин	раствор для внутримышечного введения; раствор для внутривенного введения;

1	2	3	4
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бензализумаб меполизумаб омализумаб респизумаб фенспирид	таблетки раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий сирап; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
R05	противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний		
R05C	отхаркивающие препараты, кроме комбинаций с противокашлевыми средствами		
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для внутривенного введения; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сирап; таблетки;
			таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь;

1	2	3	4
			гранулы для приготовления сиропа; порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций и ингаляций; раствор для приема внутрь; сироп;
		дорназа альфа	таблетки; таблетки шипучие
R06	антигистаминные средства системного действия		раствор для приема внутрь
R06A	антигистаминные средства системного действия		
R06AA	эфиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	кали для приема внутрь; сироп;
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R07	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		сироп; суппозитории для приема внутрь; таблетки

1	2	3	4
R07A	другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы		
R07AA	легочные сурфактанты		
	берактант порактант альфа сурфактант-БЛ	супспензия для эндотрахеального введения супспензия для эндотрахеального введения лиофилизат для приготовления эмульсии для ингаляционного введения;	
		лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахеального, эндобронхиального и ингаляционного введения	
R07AB	аналептическое средство	аммиак	раствор для наружного применения и ингаляций
S	органы чувств		
S01	офтальмологические препараты		
S01A	противомикробные препараты		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01E	противоглаукомные препараты и миотические средства		
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
S01ED	бета-адреноблокаторы	дорзоламид тимолол	капли глазные гель глазной;
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксифено ксиметил-метилоксадиазол	капли глазные
S01F	мидриатические и циклоплегические средства		
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01H	местные анестетики		
S01HA	местные анестетики	оксибупрокайн	капли глазные
S01J	диагностические препараты		
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения

1	2	3	4
S01K препараты, используемые при хирургических вмешательствах в офтальмологии			
S01KA вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные	
S01L средства, применяемые при заболеваниях сосудистой оболочки глаза			
S01LA средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения	
S02 препараты для лечения заболеваний уха			
S02A противомикробные препараты			
S02AA противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные	
V прочие препараты			
V01 аллергены			
V01A аллергенов экстракт			
V01AA аллергены бактерий	аллергены бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения	
V03 другие лечебные средства			
V03A другие лечебные средства			
V03AB антидоты	димеркантопропрансульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения	
	калий-железо гексацианоферрат кальция тринатрия пентетат	таблетки	
		лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения;	
		раствор для внутривенного введения и ингаляций	
	карбоксим	раствор для внутримышечного введения	
	налоксон	раствор для инъекций	
	натрия тиосульфат	раствор для внутривенного введения	
	протамина сульфат	раствор для внутривенного введения;	
		раствор для инъекций	
	сугаммадекс	раствор для внутривенного введения	

1	2	3	4
V03AC железосвязывающие препараты	цинка бисвинилмидазола диацетат деферазирокс	капсулы; раствор для внутримышечного введения таблетки диспергируемые;	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс β-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы;	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения
V03AX прочие лечебные средства	месна	раствор для внутривенного введения	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06 лечебное питание	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	месна	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
V06D другие продукты лечебного питания			
V06DD аминокислоты, включая комбинации с полипептидами	аминокислоты для парентерального питания аминокислоты и их смеси	аминокислоты для парентерального питания аминокислоты и их смеси	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V06DE аминокислоты, углеводы, минеральные вещества, витамины в комбинации	кетоаналоги аминокислот	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты	
V07 другие нелечебные средства			
V07A другие нелечебные средства			
V07AB растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	
V08 контрастные средства			

1	2	3	4
V08A	рентгеноконтрастные средства, содержащие йод	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AA	водорасторимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол йогексол йомепрол йопромид	раствор для внутривенного и внутриартериального введения раствор для инъекций
V08AB	водорасторимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол йогексол йомепрол йопромид	раствор для инъекций
V08B	рентгеноконтрастные средства, кроме йодсодержащих	бария сульфат	порошок для приготовления супспензии для приема внутрь
V08BA	рентгеноконтрастные средства, содержащие бария сульфат		
V08C	контрастные средства для магнитно-резонансной томографии		
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота гадобутрол гадоверсегамид гадодиамид гадоксетовая кислота гадолентетовая кислота гадотеридол меброфенин	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	пентатех $99m\text{Tc}$ пирфотех $99m\text{Tc}$ технеция ($99m\text{Tc}$) оксабифор	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

1	2	3	4
V10	терапевтические радиофармацевтические средства	технеция ($99mTc$) фитат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
V10B	радиофармацевтические средства для уменьшения боли при новообразованиях костной ткани		
V10BX	разные радиофармацевтические средства для уменьшения боли	стронция хлорид $89Sr$	раствор для внутривенного введения
V10X	другие терапевтические радиофармацевтические средства	радия хлорид [$223 Ra$]	раствор для внутривенного введения
V10XX	разные терапевтические радиофармацевтические средства		
Лекарственные препараты, изготавленные аптечными организациями по требованиям медицинских организаций (за исключением лекарственных препаратов, производимых в промышленных условиях)			

Примечание

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 15 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 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

ПЕРЕЧЕНЬ

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

I. Лекарственные препараты

1. Лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2020 год, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 года № 2406-р, за исключением лекарственных препаратов, используемых в стационарных условиях.
2. Апропитант (назначение оформляется решением врачебной комиссии медицинской организации).
3. Валсартан.
4. Гидразина сульфат.
5. Торемифен (назначение оформляется решением врачебной комиссии медицинской организации).
6. Ламотриджин (назначение оформляется решением врачебной комиссии медицинской организации).
7. Хлорпротиксен.
8. Гопантеновая кислота (для детей).
9. Бетаксолол.
10. Таурин.

II. Специализированные продукты лечебного питания

Лечебное питание.

III. Медицинские изделия

Инсулиновые шприцы, иглы к ним, ланцеты.
Калоприемники.
Мочеприемники.
Трубки трахеотомические.

Перевязочные средства и иные медицинские изделия для онкологических больных и больных буллезным эпидермолизом.

Тест-полоски для определения уровня глюкозы в крови.

Шприц-ручки, иглы к шприц-ручкам.

Шприцы одноразовые для онкологических больных.

Примечание.

Назначение и применение по медицинским показаниям лекарственных препаратов, не входящих в настоящий перечень, а также лекарственных препаратов, медицинских изделий и специализированных продуктов лечебного питания, не входящих в соответствующий стандарт медицинской помощи или не предусмотренных соответствующей клинической рекомендацией, допускаются в случае наличия медицинских показаний (индивидуальной непереносимости, по жизненным показаниям) по решению врачебной комиссии (часть 15 статьи 37, часть 3 статьи 80 Федерального закона от 21 ноября 2011 года № 323-ФЗ «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»).

Приложение № 2

к постановлению Правительства
Ямало-Ненецкого автономного округа
от 26 декабря 2019 года № 1425-II

ФОРМА ОТЧЕТА

ОТЧЕТ
о выполнении Территориальной программы государственных
гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
на 20 __ год*
за _____ 20 __ года
(отчетный период)

Таблица 1

№ п/п	Наименование учреждения	Объемы медицинской помощи (по видам) (единиц)		выполнено в отчетном периоде		прогноз исполнения от утверженного объема на отчетный период		Примечание (причины неисполнения)
		всего	в том числе бюджет обязатель- ное медицинское страхование (далее – OMC)	всего	в том числе бюджет OMC	всего	в том числе бюджет OMC**	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
	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 20 __ год (по всем видам медицинской помощи) медицинскими организациями Ямало-Ненецкого автономного округа за счет всех источников (бюджет, ОМС)

Таблица 2

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
		бюджет																									
		ОМС																									
		Утверждено																									
		на год – всего,																									
		в том числе																									
		бюджет																									
		ОМС																									
		Исполнено за																									
		отчетный																									
		период																									
		нарастающим																									
		итогом с																									
		начала года —																									
		всего, в том																									
		числе																									
		бюджет																									
		ОМС																									
		% исполнения																									
		— всего, в																									
		том числе																									
		бюджет																									
		ОМС																									
		Утверждено																									
		на год – всего,																									
		в том числе																									
		бюджет																									
		ОМС																									
		Исполнено за																									
		отчетный																									
		период																									
		нарастающим																									
		итогом с																									
		начала года —																									
		всего, в том																									
		числе																									
		бюджет																									
		ОМС																									

Руководитель _____
 МП
 Исполнитель _____
 (Ф.И.О., подпись)

(Ф.И.О., подпись)
 Исполнитель _____

Приложение № 3

к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на 2020 год и на плановый период
2021 и 2022 годов

УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ

Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи
на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов по источникам финансового обеспечения

Источники финансового обеспечения Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи (далее – Территориальная программа государственных гарантий)	№ строки	Утвержденная стоимость Территориальной программы государственных гарантий			2022 год		
		2020 год	2021 год	всего	(тыс. руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)	на 1 жителя (1 застрахованное лицо) в год (руб.)
1	2	3	4	5	6	7	8
Стоимость Территориальной программы государственных гарантий всего (сумма строк 02 + 03), в том числе	01	36 551 118,10	66 154,02	37 215 139,80	67 303,26	38 633 027,30	69 853,94
I. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации *	02	13 803 924,00	25 493,01	13 227 971,00	24 429,34	13 441 040,00	24 822,82
II. Стоимость территориальной программы ОМС – всего ** (сумма строк 04 + 08)	03	22 747 194,10	40 661,01	23 985 168,80	42 873,92	25 191 987,30	45 031,12
1. Стоимость территориальной программы ОМС за счет средств обязательного медицинского страхования в рамках базовой программы (сумма строк 05 + 06 + 07), в том числе	04	22 747 194,10	40 661,01	23 985 168,80	42 873,92	25 191 987,30	45 031,12
1.1. Субвенции из бюджета ФОМС	05	17 004 849,10	30 396,47	18 032 155,80	32 252,80	19 017 668,30	33 994,42
1.2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение Территориальной программы обязательного медицинского страхования в части базовой программы ОМС	06	5 742 345,00	10 264,54	5 933 013,00	10 641,12	6 174 319,00	11 036,70
1.3. Прочие поступления	07						
2. Межбюджетные трансферты бюджетов субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение дополнительных видов и условий оказания медицинской помощи, не установленных базовой программой ОМС, из них	08						
2.1. Межбюджетные трансферты в бюджет Территориального субъекта Российской Федерации в фонд обязательного медицинского страхования на финансование обеспечения дополнительных видов медицинской помощи	09						

1	2	3	4	5	6	7	8
2.2. Межбюджетные трансферты, передаваемые из бюджета субъекта Российской Федерации в бюджет Территориального фонда обязательного медицинского страхования на финансование обеспечения расходов, не включенных в структуру тарифов на оплату медицинской помощи в рамках базовой программы обязательного медицинского страхования	10						

* Без учета бюджетных ассигнований федерального бюджета на оказание отдельным категориям граждан государственной социальной помощи по обеспечению лекарственными препаратами, целевые программы, а также межбюджетных трансфертов (строки 6 и 10).

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

Численность застрахованного населения, принятая в расчетах, составляет 559 435 человек, численность постоянного населения — 541 479 человек.

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 Территориальным фондом обязательного медицинского страхования своих функций	280 100,00	500,68	290 500,00	519,27	300 500,00	537,15

к Территориальной программе
государственных гарантий бесплатного
оказания гражданам медицинской
помощи на 2020 год
и на плановый период 2021 и 2022 годов

СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания
гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2020 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий		Стоимость Территориальной программы государственных гарантий по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе *	1		X	X	24 250,81	X	13 131 303,00	X	36,00
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	2	вызов	0,039	57 369,60	2 249,42	X	1 218 014,00	X	X
Медицинская помощь, оказываемая выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами	3.1	вызов	0,006	30 686,86	198,35	X	107 404,00	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3.2	вызов	0,017	9 393,77	160,94	X	87 146,00	X	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	4	посещение с профилактическими и иными целями	0,60	2 783,77	1 681,81	X	910 667,00	X	X
	4.1	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	0,013	X	X	X	X	X	X
	4.1.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,011	1 442,79	15,88	X	8 599,00	X	X
	4.1.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,002	5 128,56	12,30	X	6 662,00	X	X
	5	обращение	0,144	6 301,74	904,31	X	489 664,00	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	6	посещение с профилактическими и иными целями	0,01	2 732,47	28,08	X	15 206,20	X	X
	7	обращение				X		X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	8	случай госпитализации	0,0159	246 165,77	3 907,89	X	2 116 041,00	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9	случай госпитализации	0,0011	102 000,00	117,17	X	63 444,00	X	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения	0,004	37 846,55	148,04	X	80 159,00	X	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения				X		X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,0736	6 450,70	474,49	X	256 925,00	X	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	–	X	X	14 701,92	X	7 960 779,00	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	14	–	X	X	182,93	X	99 054,00	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение	15		X	X	1 242,2	X	672 621,00	X	1,80
Санитарного транспорта	16	–	X	X	46,71	X	25 292,00	X	X
КТ	17	–	X	X	90,49	X	49 000,00	X	X
МРТ	18	–	X	X	516,83	X	279 850,00	X	X
Иного медицинского оборудования	19	–	X	X	588,17	X	318 479,00	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	20		X	X	40 661,01	X	22 747 194,10		62,20
Скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызов	0,29	7 970,76	X	2 311,58	X	1 293 176,10	X
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1+35.1	22.1 комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,2535	5 937,36	X	1 505,23	X	842 077,90	X
	30.2+35.2	22.2 комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,181	6 755,49	X	1 222,75	X	684 047,10	X
	30.3+35.3	22.3 посещение с иными целями	2,4955	875,70	X	2 185,30	X	1 222 537,90	X
	35.4	22.4 посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	-	X	X	X	X	X	X

		2	3	4	5	6	7	8	9	10
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами***	-	X	-	X	-	X
		35.4.2	22.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами***	-	X	-	X	-	X
		30.4+35.5	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	2 061,77	X	1 113,37	X	622 859,80
		30.5+35.6	22.6	обращение	1,77	4 621,57	X	8 180,18	X	4 576 281,50
		30.5.1+35.6.1	22.6.1	КТ	0,0275	8 613,00	X	236,94	X	132 554,10
		30.5.2+35.6.2	22.6.2	МРТ	0,0119	9 727,03	X	115,80	X	64 782,00
		30.5.3+35.6.3	22.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1125	1 778,46	X	200,09	X	111 936,00
		30.5.4+35.6.4	22.6.4	эндоскопическое диагностическое	0,0477	2 763,02	X	131,87	X	73 772,70
		30.5.5+35.6.5	22.6.5	молекулярно-генетическое	0,0007	36 494,90	X	25,57	X	14 306,00
		30.5.6+35.6.6	22.6.6	гистологическое	0,0501	1 603,58	X	80,35	X	44 948,30
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе:	23			случай госпитализации	0,17671	111 485,13	X	19 700,59	X	11 021 197,00
Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1			случай госпитализации	0,01001	324 161,30	X	3 244,89	X	1 815 303,30
Медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2			случай госпитализации	0,005	108 727,11	X	544,18	X	304 435,90
Высотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3			случай госпитализации	0,0031	206 742,42	X	633,42	X	354 356,50
Медицинская помощь в условиях дневного стационара (суммы строк 32 + 37)	24			случай лечения	0,06296	64 695,22	X	4 072,98	X	2 278 565,80
Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1			случай лечения	0,006936	208 115,98	X	1 443,40	X	807 490,00
При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2			случай	0,000536	120 050,00	X	64,38	X	36 015,00
Паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25		к/день		X	X	X		X	X
Затраты на ведение дела СМО	26		-		X	X	X	369,03	X	206 451,00
Иные расходы (равно строке 39)	27		-		X	X	X	-	X	-
Из строки 20:	28				X	X	X	40 291,98	X	22 540 743,10
1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам										
Скорая медицинская помощь	29		вызов		0,29	7 970,76	X	2 311,58	X	1 293 176,10
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1		комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров		0,2535	5 937,36	X	1 505,23	X	842 077,90
	30.2		комплексное посещение для проведения диспансеризации, посещение с иными целями	0,181	6 755,49	X	1 222,75	X	684 047,10	X
	30.3		посещение по неотложной медицинской помощи	2,4955	875,70	X	2 185,30	X	1 222 537,90	X
	30.4		обращение	0,54	2 061,77	X	1 113,37	X	622 859,80	X
	30.5		в том числе: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии	1,77	4 621,57	X	8 180,18	X	4 576 281,50	X
	30.5.1				0,0275	8 613,00	X	236,94	X	132 554,10
	30.5.2		магнитно-резонансной томографии	0,0119	9 727,03	X	115,80	X	64 782,00	X
	30.5.3		ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы	0,1125	1 778,46	X	200,09	X	111 936,00	X
	30.5.4		эндоскопических диагностических исследований	0,0477	2 763,02	X	131,87	X	73 772,70	X
	30.5.5		молекулярно-генетических исследований	0,0007	36 494,90	X	25,57	X	14 306,00	X
	30.5.6		гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	0,0501	1 603,58	X	80,35	X	44 948,30	X
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	31		случай госпитализации	0,17671	111 485,13	X	19 700,59	X	11 021 197,00	X
Медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1		случай госпитализации	0,01001	324 161,30	X	3 244,89	X	1 815 303,30	X
Медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2		случай госпитализации	0,005	108 727,11	X	544,18	X	304 435,90	X
Высотехнологичная медицинская помощь	31.3		случай госпитализации	0,0031	206 742,42	X	633,42	X	354 356,50	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,06296	64 695,22	X	4 072,98	X	2 278 565,80	X
Медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,006936	208 115,98	X	1 443,40	X	807 490,00	X
При экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000536	120 050,00	X	64,38	X	36 015,00	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы	33		X	X	X		X		X
Скорая медицинская помощь	34	вызов			X		X		X
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров			X		X		X
	35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации			X		X		X
	35.3	посещение с излиянием щелочами			X		X		X
	35.4	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи ***		X	X	X	X	X	X
	35.4.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи ***			X		X		X
	35.4.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи ***			X		X		X
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	35.6	обращение			X		X		X
	35.6.1	КТ			X		X		X
	35.6.2	МРТ			X		X		X
	35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы			X		X		X
	35.6.4	эндоскопическое диагностическое			X		X		X
	35.6.5	молекулярно-генетическое			X		X		X
	35.6.6	гистологическое			X		X		X
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случай госпитализации			X		X		X
Медицинская помощь по профилю "онкология"	36.1	случай госпитализации			X		X		X
Медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации			X		X		X
Высотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			X		X		X
Медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			X		X		X
Медицинская помощь по профилю "онкология"	37.1	случай лечения			X		X		X
При экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			X		X		X
Паллиативная медицинская помощь	38	к/день			X		X		X
Иные расходы	39	-	X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	25 493,01	40 661,01	13 803 924,00	22 747 194,10	100,00

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

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

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

СТОИМОСТЬ

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий		Стоимость Территориальной программы государственных гарантий по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	средства ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе *	1		X	X	23 690,97	X	12 828 158,00	X	34,50
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	2	вызов		0,039	59 153,13	2 319,35	X	1 255 880,00	X
Медицинская помощь, оказываемая выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами	3.1	вызов		0,006	30 686,86	198,35	X	107 404,00	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3.2	вызов		0,017	9 393,77	160,94	X	87 146,00	X
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	4	посещение с профилактическими и иными целями		0,73	2 431,36	1 774,89	X	961 067,00	X
	4.1	в том числе: посещение по паллиативной медицинской помощи		0,013	X	X	X	X	X
	4.1.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи		0,011	1 442,79	15,88	X	8 599,00	X
	4.1.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи		0,002	5 128,56	12,30	X	6 662,00	X
	5	обращение		0,144	6 445,62	924,96	X	500 844,00	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	6	посещение с профилактическими и иными целями		0,01	2 732,47	28,08	X	15 206,20	X
	7	обращение					X	X	X
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	8	случай госпитализации		0,0159	242 635,06	3 851,84	X	2 085 691,00	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9	случай госпитализации		0,0011	102 000,00	117,17	X	63 444,00	X
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения		0,004	39 380,08	154,04	X	83 407,00	X
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения					X	X	X
5. Паллиативная медицинская помощь	12	к/день		0,092	5 766,71	530,54	X	287 275,00	X
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	X		13 952,42	X	7 554 940,00	X	X
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъектов Российской Федерации	14	-	X		182,93	X	99 054,00	X	X
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение	15		X	X	738,37	X	399 813,00	X	1,10
Санитарного транспорта	16	-	X	X	-	X		X	X
КТ	17	-	X	X	90,49	X	49 000,00	X	X
MРТ	18	-	X	X	516,83	X	279 850,00	X	X
Иного медицинского оборудования	19	-	X	X	131,05	X	70 963,00	X	X
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	20		X	X	42 873,92	X	23 985 168,80		64,40
Скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызов		0,29	8 425,95	X	2 443,58	X	1 367 026,10
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	сумма строк	30.1+35.1	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	6 301,83	X	1 638,59	X
		30.2+35.2	22.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,19	6 947,07	X	1 319,95	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	30.3+35.3	22.3	посещение с иными целями	2,48	978,71	X	2 427,19	X	1 357 853,20
	35.4	22.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	-	X	X	X	X	X
	35.4.1	22.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами***	-	-	X	-	X	-
	35.4.2	22.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами***	-	-	X	-	X	-
	30.4+35.5	22.5	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	2 189,21	X	1 182,19	X	661 359,50
	30.5+35.6	22.6	обращение	1,77	4 821,48	X	8 534,02	X	4 774 227,10
	30.5.1+35.6.1	22.6.1	КТ	0,0275	8 613,00	X	236,94	X	132 554,10
	30.5.2+35.6.2	22.6.2	МРТ	0,0119	9 727,03	X	115,80	X	64 782,00
	30.5.3+35.6.3	22.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1125	1 778,46	X	200,09	X	111 936,00
	30.5.4+35.6.4	22.6.4	эндоскопическое диагностическое	0,0477	2 763,02	X	131,87	X	73 772,70
	30.5.5+35.6.5	22.6.5	молекулярно-генетическое	0,0007	36 494,90	X	25,57	X	14 306,00
	30.5.6+35.6.6	22.6.6	гистологическое	0,0501	1 603,58	X	80,35	X	44 948,30
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе	23	случай госпитализации	0,17671	116 839,81	X	20 646,81	X	11 550 550,40	X
Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случай госпитализации	0,011011	359 561,36	X	3 959,17	X	2 214 898,00	X
Медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,005	117 909,54	X	590,14	X	330 146,70	X
Высотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,0031	217 401,46	X	666,08	X	372 626,10	X
Медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)	24	случай лечения	0,06297	68 170,02	X	4 292,47	X	2 401 357,00	X
Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,0076291	232 187,35	X	1 771,39	X	990 975,60	X
При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случай	0,000552	128 719,09	X	71,10	X	39 774,20	X
Паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	Х/зрнъ	X	X	X		X		X
Затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	389,12	X	217 687,00	X
Иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X	-	X	-	X
Из строки 20:	28		X	X	X	42 484,80	X	23 767 481,80	X
1. Медицинская помощь, предоставленная в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам									
Скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	8 425,95	X	2 443,58	X	1 367 026,10	X
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	6 301,83	X	1 638,59	X	916 683,70	X
	30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,19	6 947,07	X	1 319,95	X	738 434,80	X
	30.3	посещение с иными целями	2,48	978,71	X	2 427,19	X	1 357 853,20	X
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	2 189,21	X	1 182,19	X	661 359,50	X
	30.5	обращение	1,77	4 821,48	X	8 534,02	X	4 774 227,10	X
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	30.5.1	в том числе: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии	0,0275	8 613,00	X	236,94	X	132 554,10	X
	30.5.2	магнитно-резонансной томографии	0,0119	9 727,03	X	115,80	X	64 782,00	X
	30.5.3	ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы	0,1125	1 778,46	X	200,09	X	111 936,00	X
	30.5.4	эндоскопических диагностических исследований	0,0477	2 763,02	X	131,87	X	73 772,70	X
	30.5.5	молекулярно-генетических исследований	0,0007	36 494,90	X	25,57	X	14 306,00	X
	30.5.6	гистологических исследований с целью выявления онкологических	0,0501	1 603,58	X	80,35	X	44 948,30	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	31	случай госпитализации	0,17671	116 839,81	X	20 646,81	X	11 550 550,40	X
Медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,011011	359 561,36	X	3 959,17	X	2 214 898,00	X
Медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	117 909,54	X	590,14	X	330 146,70	X
Высототехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,0031	217 401,46	X	666,08	X	372 626,10	X
Медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,06297	68 170,02	X	4 292,47	X	2 401 357,00	X
Медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,0076291	232 187,35	X	1 771,39	X	990 975,60	X
При экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000552	128 719,09	X	71,10	X	39 774,20	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы	33			X	X	X	X		X
Скорая медицинская помощь	34	вызов				X	X		X
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров				X	X		X
	35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации				X	X		
	35.3	посещение с иными целями				X	X		
	35.4	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи ***			X	X	X	X	X
	35.4.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными brigadами паллиативной медицинской помощи ***				X	X		X
	35.4.2	включая посещение на дому выездными патронажными brigадами паллиативной медицинской помощи ***				X	X		X
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи				X	X		X
	35.6	обращение				X	X		X
	35.6.1	КТ				X	X		X
	35.6.2	МРТ				X	X		X
	35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы				X	X		X
	35.6.4	эндоскопическое диагностическое				X	X		X
	35.6.5	молекулярно-генетическое				X	X		X
	35.6.6	гистологическое				X	X		X
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случай госпитализации			X	X	X		X
Медицинская помощь по профилю "онкология"	36.1	случай госпитализации			X	X	X		X
Медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации			X	X	X		X
Высототехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			X	X	X		X
Медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			X	X	X		X
Медицинская помощь по профилю "онкология"	37.1	случай лечения			X	X	X		X
При экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			X	X	X		X
Паллиативная медицинская помощь	38	к/день			X	X	X		X
Иные расходы	39	-	X	X	X	X	X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	24 429,34	42 873,92	13 227 971,00	23 985 168,80	100,00

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

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

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

Приложение № 6

к Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов

СТОИМОСТЬ
Территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи по условиям ее оказания на 2022 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи в расчете на 1 жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (норматив финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования Территориальной программы государственных гарантий		Стоимость Территориальной программы государственных гарантий по источникам ее финансового обеспечения		в % к итогу	
					руб.	тыс. руб.	за счет средств бюджета субъекта Российской Федерации	за счет средств ОМС		
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации, в том числе *	1		X	X	34 084,45	X	13 041 227,00	X	33,80	
1. Скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	2	вызов	0,039	61 008,01	2 392,08	X	1 295 261,00	X	X	
Медицинская помощь, оказываемая выездными бригадами скорой медицинской помощи при санитарно-авиационной эвакуации, осуществляющей воздушными судами	3.1	вызов	0,006	30 686,86	198,35	X	107 404,00	X	X	
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	3.2	вызов	0,017	9 393,77	160,94	X	87 146,00	X	X	
2. Медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе	4	посещение с профилактическими и иными целями	0,73	2 607,66	1 905,59	X	1 030 755,00	X	X	
	4.1	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи	0,013	X	X	X	X	X	X	
	4.1.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,011	1 442,79	15,88	X	8 599,00	X	X	
	4.1.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,002	5 128,56	12,30	X	6 662,00	X	X	
	5	обращение	0,144	6 570,09	942,82	X	510 516,00	X	X	
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	6	посещение с профилактическими и иными целями	0,01	2 732,47	28,08	X	15 206,20	X	X	
	7	обращение				X		X	X	
3. Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	8	случай госпитализации	0,0159	248 489,88	3 944,79	X	2 136 019,00	X	X	
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	9	случай госпитализации	0,0011	102 000,00	117,17	X	63 444,00	X	X	
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	10	случай лечения	0,004	41 496,22	162,31	X	87 889,00	X	X	
Не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	11	случай лечения				X		X	X	
5. Паллиативная медицинская помощь	12	к/день	0,092	5 857,41	538,88	X	291 793,00	X	X	
6. Иные государственные и муниципальные услуги (работы)	13	-	X	X	14 017,05	X	7 589 940,00	X	X	
7. Высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта Российской Федерации	14	-	X	X	182,93	X	99 054,00	X	X	
II. Средства консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС**, в том числе на приобретение	15		X	X	738,37	X	399 813,00	X	1,00	
Санитарного транспорта	16	-	X	X	-	X		X	X	
КТ	17	-	X	X	90,49	X	49 000,00	X	X	
МРТ	18	-	X	X	516,83	X	279 850,00	X	X	
Иного медицинского оборудования	19	-	X	X	131,05	X	70 963,00	X	X	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС	20		X	X	45 031,12	X	25 191 987,30		65,20	
Скорая медицинская помощь (сумма строк 29+34)	21	вызов	0,29	8 752,88	X	2 538,40	X	1 420 067,50	X	
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	6 478,43	X	1 775,30	X	993 110,20	X	
	сумма строк	30.1+35.1								

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Медицинская помощь в амбулаторных условиях Сумма строк	30.2+35.2	22.2 комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	7 094,14	X	1 851,58	X	1 035 836,00	X
	30.3+35.3	22.3 посещение с иными целями	2,395	1 199,16	X	2 871,96	X	1 606 681,90	X
	35.4	22.4 посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	-	X	X	X	X	X	X
	35.4.1	22.4.1 посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений из дома патронажными бригадами***	-	-	X	-	X	-	X
	35.4.2	22.4.2 посещение на дому выездными патронажными бригадами***	-	-	X	-	X	-	X
	30.4+35.5	22.5 посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	2 276,78	X	1 229,48	X	687 814,80	X
	30.5+35.6	22.6 обращение	1,77	4 846,59	X	8 578,46	X	4 799 091,40	X
	30.5.1+35.6.1	22.6.1 КТ	0,0275	8 613,00	X	236,94	X	132 554,10	X
	30.5.2+35.6.2	22.6.2 МРТ	0,0119	9 727,03	X	115,80	X	64 782,00	X
	30.5.3+35.6.3	22.6.3 УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,1125	1 778,46	X	200,09	X	111 936,00	X
	30.5.4+35.6.4	22.6.4 эндоскопическое диагностическое	0,0477	2 763,02	X	131,87	X	73 772,70	X
	30.5.5+35.6.5	22.6.5 молекулярно-генетическое	0,0007	36 494,90	X	25,57	X	14 306,00	X
	30.5.6+35.6.6	22.6.6 гистологическое	0,0501	1 603,58	X	80,35	X	44 948,30	X
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36), в том числе	23	случай госпитализации	0,17671	120 582,67	X	21 308,22	X	11 920 561,40	X
Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 31.1 + 36.1)	23.1	случай госпитализации	0,0121122	380 056,27	X	4 603,33	X	2 575 261,30	X
Медицинская реабилитация в стационарных условиях (сумма строк 31.2 + 36.2)	23.2	случай госпитализации	0,005	124 061,32	X	620,93	X	347 371,70	X
Высокотехнологичная медицинская помощь (сумма строк 31.3 + 36.3)	23.3	случай госпитализации	0,0031	229 349,07	X	702,68	X	393 104,30	X
Медицинская помощь в условиях дневного стационара (сумма строк 32 + 37)	24	случай лечения	0,06299	70 953,58	X	4 469,12	X	2 500 184,10	X
Медицинская помощь по профилю "онкология" (сумма строк 32.1 + 37.1)	24.1	случай лечения	0,00839240	241 335,08	X	2 025,38	X	1 133 068,20	X
При экстракорпоральном оплодотворении (сумма строк 32.2 + 37.2)	24.2	случай	0,00056	131 656,01	X	74,57	X	41 603,30	X
Паллиативная медицинская помощь*** (равно строке 38)	25	к/день	X	X	X	X	X	X	X
Затраты на ведение дела СМО	26	-	X	X	X	408,70	X	228 640,00	X
Иные расходы (равно строке 39)	27	-	X	X	X	-	X	-	X
Из строки 30: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		X	X	X	44 622,42	X	24 963 347,30	X
Скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	8 752,88	X	2 538,40	X	1 420 067,50	X
Медицинская помощь в амбулаторных условиях Сумма строк	30.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	6 478,43	X	1 775,20	X	993 110,20	X
	30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	7 094,14	X	1 851,58	X	1 035 836,00	X
	30.3	посещение с иными целями	2,395	1 199,16	X	2 871,96	X	1 606 681,90	X
	30.4	посещение по неотложной медицинской помощи	0,54	2 276,78	X	1 229,48	X	687 814,80	X
	30.5	обращение	1,77	4 846,59	X	8 578,46	X	4 799 091,40	X
	30.5.1	в том числе: проведение отдельных диагностических (лабораторных) исследований: компьютерной томографии	0,0275	8 613,00	X	236,94	X	132 554,10	X
	30.5.2	магнитно-резонансной томографии	0,0119	9 727,03	X	115,80	X	64 782,00	X
	30.5.3	ультразвукового исследования сердечно-сосудистой системы	0,1125	1 778,46	X	200,09	X	111 936,00	X
	30.5.4	эндоскопических диагностических исследований	0,0477	2 763,02	X	131,87	X	73 772,70	X
	30.5.5	молекулярно-генетических исследований	0,0007	36 494,90	X	25,57	X	14 306,00	X
	30.5.6	гистологических исследований с целью выявления онкологических заболеваний	0,0501	1 603,58	X	80,35	X	44 948,30	X
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	31	случай госпитализации	0,17671	120 582,67	X	21 308,22	X	11 920 561,40	X
Медицинская помощь по профилю "онкология"	31.1	случай госпитализации	0,0121122	380 056,27	X	4 603,33	X	2 575 261,30	X
Медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,005	124 061,32	X	620,93	X	347 371,70	X

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,0031	229 349,07	X	702,68	X	393 104,30	X
Медицинская помощь в условиях дневного стационара	32.	случай лечения	0,06299	70 953,38	X	4 469,12	X	2 500 184,10	X
Медицинская помощь по профилю "онкология"	32.1	случай лечения	0,0083924	241 335,08	X	2 025,38	X	1 133 068,20	X
При экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,00056	131 656,01	X	74,37	X	41 603,30	X
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям сверх базовой программы	33		X	X	X		X		X
Скорая медицинская помощь	34	вызов			X		X		X
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для прохождения профилактических медицинских осмотров			X		X		X
	35.2	комплексное посещение для прохождения диспансеризации			X		X		
	35.3	посещение с иными целями			X		X		
	35.4	в том числе посещение по паллиативной медицинской помощи ***		X	X	X	X	X	X
	35.4.1	включая посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи ***			X		X		X
	35.4.2	включая посещение на дому выездными патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи ***			X		X		X
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи			X		X		X
	35.6	обращение			X		X		X
	35.6.1	КТ			X		X		X
	35.6.2	МРТ			X		X		X
	35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы			X		X		X
	35.6.4	эндоскопическое диагностическое			X		X		X
	35.6.5	молекулярно-генетическое			X		X		X
	35.6.6	гистологическое			X		X		X
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	36	случай госпитализации			X		X		X
Медицинская помощь по профилю "онкология"	36.1	случай госпитализации			X		X		X
Медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации			X		X		X
Высокотехнологичная медицинская помощь	36.3	случай госпитализации			X		X		X
Медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения			X		X		X
Медицинская помощь по профилю "онкология"	37.1	случай лечения			X		X		X
При экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай			X		X		X
Паллиативная медицинская помощь	38	к/день			X		X		X
Иные расходы	39	-	X	X	X		X		X
ИТОГО (сумма строк 01 + 15 + 20)	40		X	X	24 822,82	45 031,12	13 441 040,00	25 191 987,30	100,00

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

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

*** В случае включения паллиативной медицинской помощи в территориальную программу ОМС сверх базовой программы ОМС с соответствующим платежом субъекта Российской Федерации.

ОБЪЕМ

медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой с профилактическими и иными целями, на 1 жителя/застрахованное лицо на 2020 год

№ строки	Показатель (на 1 жителя/застрахованное лицо)	Источник финансового обеспечения	
		бюджетные ассигнования бюджета субъекта Российской Федерации	средства ОМС
1	2	3	4
1	Объем посещений с профилактической и иными целями — всего (сумма строк 2+3+4), в том числе	0,60	2,93
2	I. Норматив комплексных посещений для проведения профилактических медицинских осмотров (включая 1-е посещение для проведения диспансерного наблюдения)	0,21	0,2535
3	II. Норматив комплексных посещений для проведения диспансеризации		0,181
4	III. Норматив посещений с иными целями (сумма строк 5+6+7+10+11+12+13+14), в том числе	0,39	2,4955
5	1) объем посещений для проведения диспансерного наблюдения (за исключением 1-го посещения)	0,14	0,1385
6	2) объем посещений для проведения 2 этапа диспансеризации		0,0358
7	3) норматив посещений для паллиативной медицинской помощи (сумма строк 8+9), в том числе	0,013	-
8	3.1) норматив посещений по паллиативной медицинской помощи без учета посещений на дому патронажными бригадами паллиативной медицинской помощи	0,011	-
9	3.2) норматив посещений на дому выездными патронажными бригадами	0,002	-
10	4) объем разовых посещений связи с заболеванием	0,1	1,2218
11	5) объем посещений центров здоровья		0,0143
12	6) объем посещений медицинских работников, имеющих среднее медицинское образование, ведущих самостоятельный прием	0,035	0,3100
13	7) объем посещений центров амбулаторной онкологической помощи		0,0409
14	8) объем посещений с другими целями (патронаж, выдача справок и иных медицинских документов и др.)	0,102	0,7342