



# **ПРАВИТЕЛЬСТВО САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 31 мая 2021 г. № 202

г. Южно-Сахалинск

**О внесении изменений в постановление Правительства Сахалинской области от 30.12.2020 № 661 «Об утверждении Территориальной программы Сахалинской области государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов»**

Правительство Сахалинской области **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить изменения, вносимые в Территориальную программу Сахалинской области государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденную постановлением Правительства Сахалинской области от 30.12.2020 № 661 (далее - Территориальная программа), согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.
2. Внести изменения в приложение № 2 к Территориальной программе, изложив его в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.
3. Дополнить Территориальную программу приложениями № 2.1, 2.2 согласно приложениям № 3, 4 к настоящему постановлению соответственно.
4. Внести изменения в приложение № 3 к Территориальной программе, изложив его в новой редакции согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

5. Опубликовать настоящее постановление в газете «Губернские ведомости», на официальном сайте Губернатора и Правительства Сахалинской области, на «Официальном интернет-портале правовой информации».

Исполняющий обязанности председателя  
Правительства Сахалинской области



С.П.Олонцев

## ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к постановлению Правительства  
Сахалинской области

от 31 мая 2021 г. № 202

### **ИЗМЕНЕНИЯ,**

**вносимые в Территориальную программу Сахалинской области государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденную постановлением Правительства Сахалинской области от 30.12.2020 № 661 (далее - Территориальная программа)**

1. Внести в Территориальную программу следующие изменения:

1.1. Абзац 7 раздела I изложить в следующей редакции:

«Утвержденная стоимость Территориальной программы по условиям ее оказания на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов приведена в приложениях № 2, 2.1 и 2.2 к Территориальной программе.»

1.2. Дополнить раздел II абзацами следующего содержания:

«Специализированная, в том числе высокотехнологичная, медицинская помощь в условиях круглосуточного и дневного стационаров оказывается медицинскими организациями, функции и полномочия учредителей в отношении которых осуществляют Правительство Российской Федерации или федеральные органы исполнительной власти (далее - федеральная медицинская организация), в соответствии с нормативами объема и средними нормативами финансовых затрат на единицу объема, установленными базовой программой обязательного медицинского страхования.

Перечень заболеваний, состояний (групп заболеваний, состояний), по которым федеральными медицинскими организациями оказывается специализированная медицинская помощь в рамках базовой программы обязатель-

ного медицинского страхования, представлен в приложении 3 к базовой программе, утвержденной постановлением Правительства Российской Федерации от 28.12.2020 № 2299.

Направление граждан в федеральные медицинские организации осуществляется в порядке, установленном Министерством здравоохранения Российской Федерации. Прогнозный объем специализированной, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи, оказываемой жителям Сахалинской области федеральными медицинскими организациями за счет средств бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования, в 2021 - 2023 годах составляет:

- в стационарных условиях 0,00929 случая на 1 застрахованное лицо, в том числе высокотехнологичной медицинской помощи – 0,000564 случая на 1 застрахованное лицо;

- в условиях дневного стационара 0,000538 случая на 1 застрахованное лицо.

С 2021 года дополнительно к объемам медицинской помощи, оказываемой гражданам в рамках Территориальной программы, осуществляется дополнительное финансовое обеспечение оказания медицинской помощи (при необходимости за пределами Российской Федерации) детям, страдающим тяжелыми жизнеугрожающими и хроническими заболеваниями, в том числе прогрессирующими редкими (орфанными) заболеваниями, включая обеспечение лекарственными препаратами и медицинскими изделиями, в том числе не зарегистрированными в Российской Федерации, а также техническими средствами реабилитации, не включенными в федеральный перечень реабилитационных мероприятий и услуг, предоставляемых инвалиду. Финансирование указанных мероприятий предусмотрено за счет бюджетных ассигнований федерального бюджета: за счет межбюджетных трансфертов бюджету Федерального фонда обязательного медицинского страхования.»

1.3. В разделе IV:

1.3.1. абзац 67 изложить в следующей редакции:

«Финансовое обеспечение профилактических медицинских осмотров, в том числе в рамках диспансеризации, включается в подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц и осуществляется с учетом показателей результативности деятельности медицинской организации (включая показатели объема медицинской помощи в соответствии с объемом медицинских исследований, устанавливаемым Министерством здравоохранения Российской Федерации, и с учетом целевых показателей охвата населения профилактическими медицинскими осмотрами федерального проекта «Развитие системы оказания первичной медико-санитарной помощи» национального проекта «Здравоохранение»);»;

1.3.2. абзац 72 исключить;

1.3.3. абзац 76 изложить в следующей редакции:

«Стоимость Программы ОМС по источникам финансового обеспечения на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов приведена в приложении № 1 к Территориальной программе. Стоимость Программы ОМС по условиям оказания медицинской помощи, нормативы объемов предоставления медицинской помощи, нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи и подушевые нормативы финансирования Программы ОМС на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов приведены в приложениях № 2, 2.1 и 2.2 к Территориальной программе.»;

1.3.4. после абзаца 2 дополнить абзацем следующего содержания:

«В случаях установления Правительством Российской Федерации особенностей реализации базовой программы обязательного медицинского страхования в условиях возникновения угрозы распространения заболеваний, вызванных новой коронавирусной инфекцией, реализация базовой программы обязательного медицинского страхования в 2021 году будет осуществляться с учетом таких особенностей.»;

1.3.5. после абзаца 68 дополнить абзацем следующего содержания:

«Подушевой норматив финансирования на прикрепившихся лиц включает в том числе расходы на оказание медицинской помощи с применением

телемедицинских технологий.».

1.4. В абзаце 31 раздела V слово «бюджетов» заменить словом «бюджета».

1.5. Абзацы 10, 11 и таблицу 1.3 раздела VI изложить в следующей редакции:

«Объем отдельных диагностических (лабораторных) исследований и нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи на проведение отдельных лабораторных и диагностических исследований, оказываемых в амбулаторных условиях за счет средств ОМС, на 1 застрахованное лицо в 2021 - 2023 годах представлен в таблице № 1.3.

Таблица № 1.3

№ строки	Показатель (на 1 застрахованное лицо)	Нормативы объемов отдельных диагностических (лабораторных) исследований в 2021 - 2023 годах	Нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи, рублей		
			2021	2022	2023
1	2	3	4	5	6
1.	Компьютерная томография	0,02833	6 836,92	7 144,20	7 569,64
2.	Магнитно-резонансная томография	0,02483-2021 год, 0,01226 – 2022 год, 0,01226 – 2023 год	7 721,37	8 068,58	8 549,01
3.	Ультразвуковые исследования сердечно-сосудистой системы	0,11588	1 237,10	1 292,64	1 369,60
4.	Эндоскопические диагностические исследования	0,04913	1 700,84	1 777,25	1 883,06
5.	Молекулярно-биологическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	0,001184	17 932,02	18 738,24	19 854,10
6.	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний и подбора противоопухолевой лекарственной терапии	0,01431	3 847,44	4 020,41	4 259,81
7.	Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12441	1 060,00	1 107,69	1 173,58».

1.6. Наименование и абзац 1 подраздела 8.7 раздела VIII изложить в следующей редакции:

**«8.7. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной программы государственных гарантий, в том числе территориальной программы обязательного медицинского страхования, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию»**

Медицинские организации осуществляют медицинскую деятельность в соответствии с лицензионными требованиями. Перечень медицинских организаций, участвующих в реализации Территориальной программы, в том числе Программы ОМС, и перечень медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию, приведен в приложении № 3 к Территориальной программе.»

1.7. Раздел IX изложить в следующей редакции:

**«IX. КРИТЕРИИ ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ»**

Таблица № 3

№ пп.	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение индикатора		
			2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6
1. Критерии доступности медицинской помощи					
1.	Удовлетворенность населения доступностью медицинской помощи, в том числе городского и сельского населения:	процентов числа опрошенных	80,0	80,5	81,0
1.1.	городского населения		80,0	80,5	81,0
1.2.	сельского населения		80,0	80,5	81,0
2.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на Территориальную программу	процент	6,0	6,0	6,0
3.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на Территориальную программу	процент	2,0	2,0	2,0
4.	Доля пациентов, получивших специа-	процент	1,5	1,5	1,5

№ пп.	Наименование показателя (индикатора)	Единица изме- рения	Значение индикатора		
			2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6
	лизированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана специализированная медицинская помощь в стационарных условиях в рамках Программы ОМС				
5.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи детскому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи детскому населению	процент	18,0	20,0	22,0
6.	Число пациентов, которым оказана паллиативная медицинская помощь по месту их фактического пребывания за пределами субъекта Российской Федерации, на территории которого указанные пациенты зарегистрированы по месту жительства	человек	1	1	2
7.	Число пациентов, зарегистрированных на территории субъекта Российской Федерации по месту жительства, за оказание паллиативной медицинской помощи которым в медицинских организациях других субъектов Российской Федерации компенсированы затраты на основании межрегионального соглашения	человек	1	1	2
<b>2. Критерии качества медицинской помощи</b>					
1.	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	12,3	14,9	17,4
2.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах несовершеннолетних в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у несовершеннолетних	процент	1,0	3,0	5,0

№ пп.	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение индикатора		
			2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6
3.	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	процент	10,0	12,0	15,0
4.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями	процент	90,0	95,0	96,0
5.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	процент	36,0	38,5	41,0
6.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению	процент	73,5	74,0	74,5
7.	Доля пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, которым выездной бригадой скорой медицинской помощи проведен тромболитический, в общем количестве пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда, имеющих показания к его проведению, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи	процент	2,0	3,0	4,0
8.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	процент	25,0	28,0	30,0
9.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные	процент	28,0	30,0	31,0

№ пп.	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение индикатора		
			2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6
	сосудистые центры с острыми цереброваскулярными болезнями				
10.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом, госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры в первые 6 часов от начала заболевания	процент	5,5	5,7	6,0
11.	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	процент	5,5	5,7	6,0
12.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	процент	100,0	100,0	100,0
13.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на несоблюдение сроков ожидания оказания и на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Территориальной программы	единиц на 1000 человек населения	0	0	0
<b>3. Критерии доступности и качества медицинской помощи, на основе которых проводится комплексная оценка их уровня и динамики</b>					
1.	Эффективность деятельности медицинских организаций (на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда), в том числе:				
1.1.	Коэффициент оценки выполнения функции врачебной должности		0,97	0,97	0,97
1.1.1.	в городской местности		0,97	0,97	0,97

№ пп.	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значение индикатора		
			2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6
1.1.2.	в сельской местности		0,97	0,97	0,97
1.2.	Показатель рационального и целевого использования коечного фонда		0,99	0,99	0,99
1.2.1.	в городской местности		0,99	0,99	0,99
1.2.2.	в сельской местности		0,99	0,99	0,99».

2. Внести в приложение № 4 к Территориальной программе следующие изменения:

2.1. Перечень № 2/1 изложить в следующей редакции:

**«ПЕРЕЧЕНЬ № 2/1**

**лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медицинского назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой**

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A	пищеварительный тракт и обмен веществ		
A02BA	блокаторы H <sub>2</sub> -гистаминовых рецепторов	ранитидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фамотидин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A02BC	ингибиторы протонного насоса	омепразол	капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		эзомепразол*	капсулы кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A02BX	другие препараты для лечения язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки и гастроэзофагеальной рефлюксной болезни	висмута трикалия дицитрат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A03AA	синтетические антихолинергические средства, эфиры с третичной аминогруппой	мебеверин	капсулы пролонгированного действия; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		платифиллин	раствор для подкожного введения; таблетки
A03AD	папаверин и его производные	дротаверин	таблетки
A03BA	алкалоиды белладонны, третичные амины	атропин	капли глазные;
A03FA	стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта	метоклопрамид	раствор для приема внутрь; таблетки
A04AA	блокаторы серотониновых 5HT <sub>3</sub> -рецепторов	ондансетрон	сироп; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки лиофилизированные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A05AA	препараты желчных кислот	урсодезоксихолевая кислота	капсулы; суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A05BA	препараты для лечения заболеваний печени	фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы;
		янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид *	раствор для инфузий
A06AB	контактные слабительные средства	бисакодил	суппозитории ректальные; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
		сеннозиды А и В	таблетки
A06AD	осмотические слабительные средства	лактолоза	сироп
		макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для приема внутрь (для детей)
A07BC	другие адсорбирующие кишечные препараты	смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
A07D	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта		
A07DA	препараты, снижающие моторику желудочно-кишечного тракта	лоперамид	капсулы; таблетки; таблетки жевательные; таблетки-лиофилизат
A07E	кишечные противовоспалительные препараты		
A07EC	аминосалициловая кислота и аналогичные препараты	месалазин	суппозитории ректальные; суспензия ректальная; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			кой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением
		сульфасалазин	таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения; порошок для приема внутрь; порошок для приема внутрь и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
A09AA	ферментные препараты	панкреатин	гранулы кишечнорастворимые; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой
A10AB	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт	раствор для подкожного и внутривенного введения
		инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
		инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
		инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	раствор для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A10AC	инсулины средней продолжительности действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
A10AD	инсулины средней продолжительности действия или длительного действия и их аналоги в комбинации с инсулинами короткого действия для инъекционного введения	инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
		инсулин деглудек + инсулин аспарт *	раствор для подкожного введения
		инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)	суспензия для подкожного введения
		инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
A10AE	инсулины длительного действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
		инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
		инсулин детемир	раствор для подкожного введения
A10BA	бигуаниды	метформин	таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой 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

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
A10BB	производные сульфониломочевины	глибенкламид	таблетки
		гликлазид	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением; таблетки с пролонгированным высвобождением
A10BH	ингибиторы дипептидилпептидазы-4 (ДПП-4)	алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вилдаглиптин	таблетки
		гозоглиптин *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линаглиптин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саксаглиптин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ситаглиптин *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эвоглиптин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BJ	аналоги глюкагоноподобного пептида-1	ликсисенатид	раствор для подкожного введения
		дулаглутид олигоизомальтозат олигоизомальтозат	раствор для подкожного введения
A10BK	ингибиторы натрийзависимого переносчика глюкозы 2 типа	дапаглифлозин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ипраглифлозин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмпаглифлозин*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A10BX	другие гипогликемические препараты, кроме инсулинов	репаглинид	таблетки
A11CA	витамин А	ретинол	драже; капли для приема внутрь и

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			наружного применения; капсулы; мазь для наружного применения; раствор для приема внутрь (масляный); раствор для приема внутрь и наружного применения (масляный)
A11CC	витамин D и его аналоги	альфакальцидол	капли для приема внутрь; капсулы
		кальцитриол	капсулы
		колекальциферол	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь (масляный)
A11DA	витамин B <sub>1</sub>	тиамин	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; таблетки
A12AA	препараты кальция	кальция глюконат	таблетки
A12CX	другие минеральные вещества	калия и магния аспарагинат	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
A14AB	производные эстрена	нандролон	раствор для внутримышечного введения (масляный)
A16AA	аминокислоты и их производные	адеметионин*	таблетки кишечнорастворимые; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
A16AB	ферментные препараты	агалсидаза альфа*	концентрат для приготовления

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			раствора для инфузий
		агалсидаза бета*	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		велаглоцераза альфа*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		идурсульфаза*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		имиглоцераза*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ларонидаза*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		себелипаза альфа*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		талиглоцераза альфа*	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
A16AX	прочие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушений обмена веществ	миглустат	капсулы
		нитизинон	капсулы
		сапроптерин	таблетки диспергируемые
		тиоктовая кислота	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B	кровь и система крово- творения		
B01AA	антагонисты витамина К	варфарин	таблетки
B01AB	группа гепарина	эноксапарин натрия*	раствор для инъекций
		парнапарин натрия*	раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
B01AC	антиагреганты, кроме гепарина	клопидогрел*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		селексилаг	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тикагрелор*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B01AE	прямые ингибиторы тромбина	дабигатрана этексилат*	капсулы
B01AF	прямые ингибиторы фактора Ха	апиксабан *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривароксабан*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02AA	аминокислоты	транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
B02BA	витамин К	менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
B02BC	местные гемостатики	фибриноген + тромбин	губка
B02BD	факторы свертывания крови	антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческого реком-	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		бинантный)	
		фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий (замороженный)
		фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации (протромбиновый комплекс)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		эптаког альфа (активированный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
B02BX	другие системные гемостатики	ромиплостим*	порошок для приготовления раствора для подкожного введения
		эльтромбопаг*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эмицизумаб*	раствор для подкожного введения
		этамзилат	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
В03АВ	пероральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки жевательные
В03АС	парентеральные препараты трехвалентного железа	железа (III) гидроксида сахарозный комплекс *	раствор для внутривенного введения
		железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
		железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
В03ВА	витамин В <sub>12</sub> (цианокобаламин и его аналоги)	цианокобаламин	раствор для инъекций
В03ВВ	фолиевая кислота и ее производные	фолиевая кислота	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
В03ХА	другие антианемические препараты	дарбэпоэтин альфа*	раствор для инъекций
		метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета*	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
		эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения
В05ВВ	растворы, влияющие на водно-электролитный баланс	декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
B05BC	растворы с осмодиуретическим действием	маннитол	порошок для ингаляций дозированных;
B05CX	другие ирригационные растворы	декстроза	раствор для внутривенного введения; раствор для инфузий
B05XA	растворы электролитов	магния сульфат	раствор для внутривенного введения;
		натрия хлорид	раствор для инъекций растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
C	сердечно-сосудистая система		
C01AA	гликозиды наперстянки	дигоксин	таблетки; таблетки (для детей)
C01BA	антиаритмические препараты, класс IA	прокаинамид	таблетки
C01BB	антиаритмические препараты, класс IB	лидокаин	гель для местного применения; капли глазные; спрей для местного и наружного применения; спрей для местного и наружного применения дозированных; спрей для местного применения дозированных
C01BC	антиаритмические препараты, класс IC	пропафенон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C01BD	антиаритмические препараты, класс III	амиодарон	таблетки
C01BG	другие антиаритмические препараты, классы I и III	лаптаконитина гидробромид	таблетки
C01CA	адренергические и дофаминергические средства	норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
		фенилэфрин	раствор для инъекций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		эпинефрин	раствор для инъекций
C01DA	органические нитраты	изосорбида динитрат	спрей дозированный; спрей подъязычный дозированный; таблетки; таблетки пролонгированного действия
		изосорбида мононитрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы ретард; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		нитроглицерин	капсулы подъязычные; пленки для наклеивания на десну; спрей подъязычный дозированный; таблетки подъязычные; таблетки сублингвальные
C01EB	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мельдоний *	капсулы;
C02AB	антиадренергические средства центрального действия	метилдопа	таблетки
C02AC	агонисты имидазолиновых рецепторов	клонидин	таблетки
		моксонидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
C02CA	альфа-адреноблокаторы	доксазозин	таблетки; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		урапидил	капсулы пролонгированного действия;
C02K	другие антигипертензивные средства		
C02KX	антигипертензивные средства для лечения легочной артериальной гипертензии	амбризентан *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозентан *	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		мацитентан*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		риоцигуат *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C03AA	тиазиды	гидрохлоротиазид	таблетки
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
C03CA	сульфонамиды	фуросемид	раствор для внутривенного и

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
C03DA	антагонисты альдостерона	спиронолактон	капсулы; таблетки
C07	бета-адреноблокаторы		
C07AA	неселективные бета-адреноблокаторы	пропранолол	таблетки
		соталол	таблетки
C07AB	селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		метопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C07AG	альфа- и бета-адреноблокаторы	карведилол	таблетки
C08CA	производные дигидропиридина	амлодипин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нимодипин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нифедипин	раствор для инфузий; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			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
C08DA	производные фенилалкиламина	верапамил	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
C09AA	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		эналаприл	таблетки
C09C	антагонисты рецепторов ангиотензина II		
C09CA	антагонисты рецепторов ангиотензина II	лозартан	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C09DX	антагонисты рецепторов ангиотензина II в ком-	валсартан + сакубитрил *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
	бинации с другими средствами		
C10AA	ингибиторы ГМГ-КоА-редуктазы	аторвастатин*	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		симвастатин *	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AB	фибраты	фенофибрат	капсулы; капсулы пролонгированного действия; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
C10AX	другие гиполипидемические средства	алирокумаб *	раствор для подкожного введения
		эволокумаб *	раствор для подкожного введения
D	дерматологические препараты		
D01AE	прочие противогрибковые препараты для местного применения	салициловая кислота	мазь для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой)
D03AX	другие препараты, способствующие нормальному рубцеванию	фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
D06C	антибиотики в комбинации с противомикробными средствами	диоксометилтетрагидропиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол	мазь для наружного применения
D07AC	глюкокортикоиды с высокой активностью (группа III)	бетаметазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения
		мометазон	крем для наружного применения; мазь для наружного применения; порошок для ингаляций дозиро-

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			ванный; раствор для наружного применения
D08AC	бигуаниды и амидины	хлоргексидин	раствор для местного применения; раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения (спиртовой); спрей для наружного применения (спиртовой); суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
D08AG	препараты йода	повидон-йод	раствор для местного и наружного применения; раствор для наружного применения
D08AX	другие антисептики и дезинфицирующие средства	водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
		калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения.
		этанол	концентрат для приготовления раствора для наружного применения; концентрат для приготовления раствора для наружного применения и приготовления лекарственных форм; раствор для наружного применения; раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм
D11AH	препараты для лечения дерматита, кроме глюкокортикоидов	дупилумаб	раствор для подкожного введения
		пимекролимус *	крем для наружного применения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
G	мочеполовая система и половые гормоны		
G01AA	антибактериальные препараты	натамицин	суппозитории вагинальные
G01AF	производные имидазола	клотримазол	гель вагинальный; суппозитории вагинальные; таблетки вагинальные
G02CA	адреномиметики, токолитические средства	гексопреналин	таблетки
G02CB	ингибиторы пролактина	бромокриптин	таблетки
G03BA	производные 3-оксоандрост-4-ена	тестостерон	гель для наружного применения; раствор для внутримышечного введения
		тестостерон (смесь эфиров)	раствор для внутримышечного введения (масляный)
G03DA	производные прегн-4-ена	прогестерон	капсулы
G03DB	производные прегнадиена	дидрогестерон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G03DC	производные эстрена	норэтистерон	таблетки
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
		фоллитропин альфа*	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		фоллитропин альфа + лутропин альфа *	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
G03GB	синтетические стимуляторы овуляции	кломифен	таблетки
G03HA	антиандрогены	ципротерон *	раствор для внутримышечного введения масляный; таблетки
G04BD	средства для лечения учащенного мочеиспускания и недержания мочи	солифенацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
G04CA	альфа-адреноблокаторы	алфузозин	таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой
		тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые пролонгированного действия; капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; капсулы с пролонгированным высвобождением; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
G04CB	ингибиторы тестостерон-5-альфа-редуктазы	финастерид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
Н	гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов		
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
H01BA	вазопрессин и его аналоги	десмопрессин	капли назальные; спрей назальный дозированный; таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки-лиофилизат; таблетки подъязычные
H01CB	соматостатин и аналоги	ланреотид *	гель для подкожного введения пролонгированного действия
		октреотид *	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения; микросферы для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инфузий и подкожного введения
		пасиреотид *	раствор для подкожного введения
H01CC	антигонадотропин-рилизинг гормоны	ганирелик *	раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		цетрореликс *	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
H02AA	минералокортикоиды	флудрокортизон	таблетки
H02AB	глюкокортикоиды	гидрокортизон	крем для наружного применения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; мазь глазная; мазь для наружного применения; суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения; таблетки; эмульсия для наружного применения
		дексаметазон	имплантат для интравитреального введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
		метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
		преднизолон	мазь для наружного применения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инъекций; таблетки
H03AA	гормоны щитовидной железы	левотироксин натрия	таблетки
H03BB	серосодержащие производные имидазола	тиамазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
H03CA	препараты йода	калия йодид	таблетки; таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
H05AA	паратиреоидные гормоны и их аналоги	терипаратид *	раствор для подкожного введения
H05BA	препараты кальцитонина	кальцитонин *	раствор для инъекций; спрей назальный; спрей назальный дозированный
H05BX	прочие антипаратиреоидные препараты	парикальцитол *	капсулы; раствор для внутривенного введения
		цинакальцет *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этелкальцетид*	раствор для внутривенного введения
J	противомикробные препараты системного действия		
J01AA	тетрациклины	доксциклин	капсулы; таблетки; таблетки диспергируемые
J01B	амфениколы		
J01BA	амфениколы	хлорамфеникол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01CA	пенициллины широкого спектра действия	амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CE	пенициллины, чувствительные к бета-лактамазам	бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
J01CF	пенициллины, устойчивые к бета-лактамазам	оксациллин	таблетки
J01CR	комбинации пенициллинов, включая комбинации с ингибиторами бета-лактамаз	амоксициллин + клавулановая кислота	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
J01DB	цефалоспорины 1-го поколения	цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J01DC	цефалоспорины 2-го поколения	цефуроксим	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инъекций; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		цефтриаксон	порошок для приготовления рас-

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			<p>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 инъекций</p>
J01EE	комбинированные препараты сульфаниламидов и триметоприма, включая производные	ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь; таблетки
J01FA	макролиды	азитромицин	<p>капсулы;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>порошок для приготовления суспензии для приема внутрь (для детей);</p> <p>таблетки диспергируемые;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
		джозамицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		klarитромицин	<p>гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;</p> <p>капсулы;</p> <p>таблетки, покрытые оболочкой;</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой;</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
J01FF	линкозамиды	клиндамицин	капсулы;
		гентамицин	капли глазные;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		тобрамицин	капли глазные; капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
J01MA	фторхинолоны	левофлоксацин *	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лomeфлоксацин *	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		моксифлоксацин *	капли глазные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		офлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		спарфлоксацин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ципрофлоксацин	капли глазные; капли глазные и ушные; капли ушные; мазь глазная; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
J01XD	производные имидазола	метронидазол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тедизолид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нистатин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J02AC	производные триазола	вориконазол *	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		позаконазол	суспензия для приема внутрь
		флуконазол	капсулы; порошок для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AA	аминосалициловая кислота и ее производные	аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь; гранулы кишечнорастворимые; гранулы, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
J04AB	антибиотики	цикloserин	капсулы
J04AC	гидразиды	изониазид	таблетки
J04AD	производные тиокарбамида	протионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этионамид	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AK	другие противотуберкулезные препараты	бедаквилин	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		пиразинамид	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		теризидон	капсулы
		тиоуреидоимино-метилпиридиния перхлорат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		этамбутол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04AM	комбинированные противотуберкулезные препараты	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид	таблетки
		изониазид + пиразинамид + рифампицин	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + рифампицин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		изониазид + этамбутол	таблетки
		ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J04BA	противолепрозные пре-	дапсон	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
	параты		
J05AB	нуклеозиды и нуклеотиды, кроме ингибиторов обратной транскриптазы	ацикловир	крем для местного и наружного применения; крем для наружного применения; мазь глазная; мазь для местного и наружного применения; мазь для наружного применения; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		валганцикловир *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AE	ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
		дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AF	нуклеозиды и нуклеотиды - ингибиторы обратной транскриптазы	абакавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		диданозин	капсулы кишечнорастворимые; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		зидовудин	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		ламивудин	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ставудин	капсулы; порошок для приготовления раствора для приема внутрь
		телбивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовира алафенамид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фосфазид	таблетки
		эмтрицитабин	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энтекавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AG	ненуклеозидные ингибиторы обратной транскриптазы	невирапин	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		элсульфавирин	капсулы
		этравирин	таблетки
		эфавиренз	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AH	ингибиторы нейраминидазы	осельтамивир	капсулы
J05AP	противовирусные препараты для лечения гепатита С	глекапревир + пибрентасвир *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		велпатасвир + софосбувир*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		даклатасвир *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
		рибавирин	капсулы; лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; таблетки
		симепревир	капсулы
		софосбувир *	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AR	комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
J05AX	прочие противовирусные препараты	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		долутегравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты	капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		кагоцел	таблетки
		маравирок	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ралтегравир	таблетки жевательные; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		умифеновир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фавипиравир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
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	
J06BA	иммуноглобулины, нормальные человеческие	иммуноглобулин человека нормальный *	

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
J06BB	специфические иммуноглобулины	иммуноглобулин антирабический	
		иммуноглобулин против клещевого энцефалита	
		иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
		иммуноглобулин человека противостафилококковый	
		паливизумаб *	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения
J07	вакцины	вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям	
		вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19	
L	противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы		
L01AA	аналоги азотистого иприта	мелфалан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		хлорамбуцил	таблетки, покрытые пленочной

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			оболочкой
		циклофосфамид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые сахарной оболочкой
L01AB	алкилсульфонаты	бусульфан	таблетки, покрытые оболочкой
L01AD	производные нитрозомочевины		
		ломустин	капсулы
L01AX	другие алкилирующие средства	дакарбазин*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		темозолomid *	капсулы; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01BA	аналоги фолиевой кислоты	метотрексат	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пеметрексед *	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		ралтитрексид *	лиофилизат для приготовления

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			раствора для инфузий
L01BB	аналоги пурина	меркаптопурин	таблетки
		неларабин *	раствор для инфузий
		флударабин*	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01BC	аналоги пиримидина	капецитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гемцитабин*	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
L01CA	алкалоиды барвинка и их аналоги	винбластин *	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
		винкристин *	раствор для внутривенного введения
		винорелбин *	капсулы; концентрат для приготовления раствора для инфузий
L01CB	производные подофиллотоксина	этопозид	капсулы;
L01CD	таксаны	доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		паклитаксел *	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
L01DB	антрациклины и родственные соединения	даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения
		доксорубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; раствор для внутрисосудистого и внутривенного введения
		идарубицин	капсулы
		митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения; концентрат для приготовления раствора для инфузий
		эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
L01DC	другие противоопухолевые антибиотики	блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
		митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; порошок для приготовления раствора для инъекций
		оксалиплатин*	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
L01XB	метилгидразины	прокарбазин	капсулы
L01XC	моноклональные антитела	авелумаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		бевацизумаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		брентуксимаб вездотин *	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		ниволумаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		обинутузумаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		панитумумаб *	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пембролизумаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пертузумаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		пролголимаб*	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
		трастузумаб эмтанзин*	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цетуксимаб*	раствор для инфузий

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		элотузумаб*	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
L01XE	ингибиторы протеинкиназы	абемациклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		алектиниб*	капсулы
		афатиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		бозутиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вандетаниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		вемурафениб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		гефитиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дабрафениб*	капсулы
		дазатиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ибрутиниб*	капсулы
		иматиниб*	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кабозантиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобиметиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кризотиниб*	капсулы
		лапатиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ленватиниб*	капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		мидостаурин*	капсулы
		нилотиниб*	капсулы
		нинтеданиб*	капсулы мягкие
		осимертиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пазопаниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		палбоциклиб*	капсулы
		регорафениб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рибоциклиб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		руксолитиниб*	таблетки
		сорафениб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сунитиниб*	капсулы
		траметиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		церитиниб*	капсулы
		эрлотиниб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L01XX	прочие противоопухолевые препараты	аспарагиназа*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		бортезомиб*	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		венетоклакс*	таблетки, покрытые пленочной

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			оболочкой
		висмодегиб*	капсулы
		гидроксикарбамид*	капсулы
		иринотекан*	концентрат для приготовления раствора для инфузий
		иксазомиб*	капсулы
		карфилзомиб*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		митотан	таблетки
		олапариб*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		третиноин*	капсулы
		эрибулин*	раствор для внутривенного введения
L02AB	гестагены	медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения; таблетки
L02AE	аналоги гонадотропин-рилизинг гормона	бусерелин*	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
		гозерелин*	имплантат; капсула для подкожного введения пролонгированного действия
		лейпрорелин*	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения с про-

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			лонгированным высвобождением
		трипторелин*	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением; лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия; раствор для подкожного введения
L02BA	антиэстрогены	тамоксифен	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		фулвестрант*	раствор для внутримышечного введения
L02BB	антиандрогены	бикалутамид*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		апалутамид*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флутамид*	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		энзалутамид*	капсулы
L02BG	ингибиторы ароматазы	анастрозол	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L02BX	другие антагонисты гормонов и родственные соединения	абиратерон*	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		дегареликс*	лиофилизат для приготовления

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			раствора для подкожного введения
L03AA	колониестимулирующие факторы	филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
		эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения
L03AB	интерфероны	интерферон альфа*	гель для местного и наружного применения; капли назальные; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения;
			лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь; мазь для наружного и местного применения; раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз; раствор для инъекций; раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения; суппозитории ректальные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		интерферон бета-1a	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон бета-1b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		интерферон гамма	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения
		пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
		пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
		цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
L03AX	другие иммуностимуляторы	азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения; суппозитории вагинальные и ректальные; таблетки
		вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривезикулярного введения
		глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		глутамил-цистеинил-глицин динатрия	раствор для инъекций
		меглюмина акридоацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
		тилорон	капсулы; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
L04AA	селективные иммунодепрессанты	абатацепт*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		апремиласт*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		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 антиtimoцитарный*	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
		лефлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		микофенолата мофетил	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		микофеноловая кислота	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
		упадацитиниб*	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		финголимод*	капсулы
		эверолимус*	таблетки; таблетки диспергируемые
L04AB	ингибиторы фактора некроза опухоли альфа (ФНО-альфа)	адалимумаб*	раствор для подкожного введения
		голимумаб*	раствор для подкожного введения
		инфликсимаб*	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
		цертолизумаба пэгол*	раствор для подкожного введения
		этанерцепт*	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
L04AC	ингибиторы интерлей-	канакинумаб*	лиофилизат для приготовления

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
	кина		раствора для подкожного введения
		гуселькумаб*	раствор для подкожного введения
		иксекизумаб*	раствор для подкожного введения
		нетакимаб*	раствор для подкожного введения
		олокизумаб*	раствор для подкожного введения
		сарилумаб*	раствор для подкожного введения
		секукинумаб*	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
		тоцилизумаб*	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		устекинумаб*	раствор для подкожного введения
L04AD	ингибиторы кальциневрина	такролимус*	капсулы; капсулы пролонгированного действия; мазь для наружного применения
		циклоспорин*	капсулы; капсулы мягкие; раствор для приема внутрь
L04AX	другие иммунодепрессанты	азатиоприн*	таблетки
		леналидомид*	капсулы
		пирфенидон*	капсулы
M	костно-мышечная си-		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
	стема		
M01AB	производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с модифицированным высвобождением
		кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M01AE	производные пропионовой кислоты	декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		ибупрофен	гель для наружного применения; гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; капсулы; крем для наружного применения;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			мазь для наружного применения; раствор для внутривенного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); суспензия для приема внутрь; суспензия для приема внутрь (для детей); таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		кетопрофен	капсулы; капсулы пролонгированного действия; капсулы с модифицированным высвобождением; лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для инфузий и внутримышечного введения; суппозитории ректальные; суппозитории ректальные (для детей); таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия; таблетки с модифицированным высвобождением
M01C	базисные противовоспалительные препараты		
M01CC	пеницилламин и подобные препараты	пеницилламин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
M03A	миорелаксанты периферического действия		

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
M03AC	другие четвертичные аммониевые соединения	рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
M03AX	другие миорелаксанты периферического действия	ботулинический токсин типа А*	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс *	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
M03BX	другие миорелаксанты центрального действия	баклофен	раствор для интратекального введения; таблетки
		tizанидин	капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки
M04AA	ингибиторы образования мочевой кислоты	аллопуринол	таблетки
M05BA	бифосфонаты	алендроновая кислота*	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		золедроновая кислота*	концентрат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; раствор для инфузий
M05BX	другие препараты, влияющие на структуру и минерализацию костей	деносумаб*	раствор для подкожного введения
		стронция ранелат*	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
M09AX	прочие препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы	нусинерсен*	раствор для интратекального введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
N	нервная система		
N01AB	галогенированные углеводороды	десфлуран	жидкость для ингаляций
		севофлуран	жидкость для ингаляций
N01AH	опиоидные анальгетики	тримеперидин	раствор для инъекций; таблетки
N01BA	эферы аминокислоты	прокаин	раствор для инъекций
N01BB	амиды	левобупивакаин	раствор для инъекций
		ропивакаин	раствор для инъекций
N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02AB	производные фенилпиперидина	фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; трансдермальная терапевтическая система
N02AE	производные орипавина	бупренорфин	пластырь трансдермальный; трансдермальная терапевтическая система; раствор для инъекций
N02AX	другие опиоиды	пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
		тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			оболочкой
		трамадол	капсулы; раствор для инъекций; суппозитории ректальные; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N02BA	салициловая кислота и ее производные	ацетилсалициловая кислота	таблетки; таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой
N02BE	анилиды	парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь; 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
N03AA	барбитураты и их производные	бензобарбитал	таблетки
		фенобарбитал	таблетки; таблетки (для детей)
N03AB	производные гидантои-	фенитоин	таблетки

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
	на		
N03AD	производные сукцини-мида	этосуксимид	капсулы
N03AE	производные бензодиазепина	клоназепам	таблетки
N03AF	производные карбоксамиды	карбамазепин	сироп; таблетки; таблетки пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		окскарбазепин	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N03AG	производные жирных кислот	вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия; гранулы с пролонгированным высвобождением; капли для приема внутрь; капсулы кишечнорастворимые; сироп; сироп (для детей); таблетки; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
N03AX	другие противосудорожные препараты	бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лакосамид*	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		леветирацетам	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		перампанел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		прегабалин*	капсулы
		топирамат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04AA	третичные амины	бипериден	таблетки
		тригексифенидил	таблетки
N04BA	допа и ее производные	леводопа + бенсеразид	капсулы; капсулы с модифицированным высвобождением; таблетки; таблетки диспергируемые
		леводопа + карбидопа	таблетки
N04BB	производные адамантана	амантадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N04BC	агонисты дофаминовых рецепторов	пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
		прамипексол*	таблетки; таблетки пролонгированного действия
N05AA	алифатические производные фенотиазина	левомепромазин	таблетки, покрытые оболочкой
		хлорпромазин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AB	пиперазиновые производные фенотиазина	перфеназин	таблетки, покрытые оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		трифлуоперазин	таблетки, покрытые оболочкой
		флуфеназин*	раствор для внутримышечного введения (масляный)
N05AC	пиперидиновые производные фенотиазина	перициазин	капсулы; раствор для приема внутрь
		тиоридазин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AD	производные бутирофенона	галоперидол	капли для приема внутрь; таблетки
N05AE	производные индола	сертиндол	таблетки, покрытые оболочкой
		луразидон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AF	производные тioxантена	зуклопентиксол*	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флупентиксол	раствор для внутримышечного введения (масляный); таблетки, покрытые оболочкой
N05AH	диазепины, оксазепины, тиазепины и оксепины	кветиапин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
		оланзапин	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AL	бензамиды	сульпирид	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05AX	другие антипсихотические средства	карипразин	капсулы

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		палиперидон*	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		рисперидон	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; раствор для приема внутрь; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки для рассасывания; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BA	производные бензодиазепина	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	таблетки
		диазепам	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лоразепам	таблетки, покрытые оболочкой
		оксазепам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05BB	производные дифенилметана	гидроксизин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N05CD	производные бензодиазепина	мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
		нитразепам	таблетки
N05CF	бензодиазепиноподобные средства	зопиклон	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06AA	неселективные ингибиторы обратного захвата моноаминов	амитриптилин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			оболочкой
		имипрамин	драже; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кломипрамин	таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
N06AB	селективные ингибиторы обратного захвата серотонина	пароксетин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		сертралин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		флуоксетин	капсулы; таблетки
N06AX	другие антидепрессанты	агомелатин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		пипофезин	таблетки; таблетки с модифицированным высвобождением
N06BC	производные ксантина	кофеин	раствор для подкожного введения; раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
N06BX	другие психостимуляторы и ноотропные препараты	винпоцетин	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		глицин	таблетки зашепочные; таблетки подъязычные
		пирацетам	капсулы; раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		фонтурацетам	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N06DA	антихолинэстеразные средства	галантамин	капсулы пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		ривастигмин	капсулы; трансдермальная терапевтическая система; раствор для приема внутрь
N06DX	другие препараты для лечения деменции	мемантин	капли для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
N07AA	антихолинэстеразные средства	неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для инъекций; таблетки
		пиридостигмина бромид	таблетки
N07AX	прочие парасимпатомиметики	холина альфосцерат*	капсулы; раствор для приема внутрь
N07BB	препараты, применяемые при алкогольной зависимости	налтрексон	капсулы; порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия; таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
N07CA	препараты для устранения головокружения	бетагистин	капли для приема внутрь; капсулы; таблетки
N07XX	прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
		инозин + никотинамид + рибофла-	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		вин + янтарная кислота	
		тетрабеназин	таблетки
		этилметилгидроксипиридина сукцинат	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P	противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты		
P01BA	аминохинолины	гидроксихлорохин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P01BC	метанолхинолины	мефлохин	таблетки
P02BA	производные хинолина и родственные соединения	празиквантел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CA	производные бензимидазола	мебендазол	таблетки
P02CC	производные тетрагидропиримидина	пирантел	суспензия для приема внутрь; таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
P02CE	производные имидазотиазола	левамизол	таблетки
P03AX	прочие препараты для уничтожения эктопаразитов (в т.ч. чесоточного клеща)	бензилбензоат	мазь для наружного применения; эмульсия для наружного применения
R	дыхательная система		
R01AA	адреномиметики	ксилومتазолин	гель назальный; капли назальные; капли назальные (для детей); спрей назальный; спрей назальный дозированный; спрей назальный дозированный (для детей)
R02AA	антисептические препа-	йод + калия йодид	раствор для местного приме-

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
	раты	+ глицерол	ния; спрей для местного применения
R03AC	селективные бета 2-адреномиметики	индакатерол*	капсулы с порошком для ингаляций
		сальбутамол	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; капсулы для ингаляций; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой
		формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций; порошок для ингаляций дозированный
R03AK	адренергические средства в комбинации с глюкокортикоидами или другими препаратами, кроме антихолинергических средств	беклометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		будесонид + формотерол	капсул с порошком для ингаляций набор; порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + флутиказона фуоат*	порошок для ингаляций дозированный
		мометазон + формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
		салметерол + флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный; капсулы с порошком для ингаляций;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			порошок для ингаляций дозированный
R03AL	адренергические средства в комбинации с антихолинэргическими средствами, включая тройные комбинации с кортикостероидами	вилантерол + умеклидиния бромид*	порошок для ингаляций дозированный
		вилантерол + умеклидиния бромид + флутиказона фуоат*	порошок для ингаляций дозированный
		гликопиррония бромид + индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
		ипратропия бромид + фенотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций
		олодатерол + тиотропия бромид*	раствор для ингаляций дозированный
R03BA	глюкокортикоиды	беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный; аэрозоль для ингаляций дозированный, активируемый вдохом; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций
		будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный; капли назальные; капсулы; капсулы кишечнорастворимые; порошок для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций; спрей назальный дозированный; суспензия для ингаляций дозированная
R03BB	антихолинэргические средства	гликопиррония бромид*	капсулы с порошком для ингаляций

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированных; раствор для ингаляций
		тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций; раствор для ингаляций
R03BC	противоаллергические средства, кроме глюкокортикоидов	кромоглицево-вая кислота*	аэрозоль для ингаляций дозированных; капли глазные; капсулы; спрей назальный; спрей назальный дозированный
R03DA	ксантины	аминофиллин	таблетки
R03DX	прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб*	раствор для подкожного введения
		меполизумаб*	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		омализумаб*	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения
R05CB	муколитические препараты	амброксол	капсулы пролонгированного действия; пастилки; раствор для приема внутрь; раствор для приема внутрь и ингаляций; сироп; таблетки; таблетки диспергируемые; таблетки для рассасывания; таблетки шипучие
		ацетилцистеин	гранулы для приготовления раствора для приема внутрь; гранулы для приготовления сиропа;

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			порошок для приготовления раствора для приема внутрь; раствор для приема внутрь; сироп; таблетки; таблетки шипучие
		дорназа альфа	раствор для ингаляций
R06AA	эффиры алкиламинов	дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; раствор для внутримышечного введения; таблетки
R06AC	замещенные этилендиамины	хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки
R06AE	производные пиперазина	цетиризин	капли для приема внутрь; сироп; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
R06AX	другие антигистаминные средства системного действия	лоратадин	сироп; суспензия для приема внутрь; таблетки
S	органы чувств		
S01AA	антибиотики	тетрациклин	мазь глазная
S01EB	парасимпатомиметики	пилокарпин	капли глазные
S01EC	ингибиторы карбоангидразы	ацетазоламид	таблетки
		дорзоламид	капли глазные
S01ED	бета-адреноблокаторы	тимолол	гель глазной; капли глазные
S01EE	аналоги простагландинов	тафлупрост	капли глазные
S01EX	другие противоглаукомные препараты	бутиламиногидроксипропоксибензоксиметилметилоксиадиазол	капли глазные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
S01FA	антихолинэргические средства	тропикамид	капли глазные
S01HA	местные анестетики	оксибупрокаин	капли глазные
S01JA	красящие средства	флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
S01KA	вязкоэластичные соединения	гипромеллоза	капли глазные
S01LA	средства, препятствующие новообразованию сосудов	ранибизумаб*	раствор для внутриглазного введения
S02AA	противомикробные препараты	рифамицин	капли ушные
V	прочие препараты		
V01AA	аллергенов экстракт	аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
		аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)	раствор для внутрикожного введения
V03AB	антидоты	кальция тринатрия пентетат	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; раствор для внутривенного введения и ингаляций
		калий-железо гексацианоферрат	таблетки
		налоксон	раствор для инъекций
		цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы;
V03AC	железосвязывающие препараты	деферазирокс	таблетки диспергируемые; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	комплекс $\beta$ -железа (III) оксигидроксида, сахарозы	таблетки жевательные

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
		и крахмала*	
		севеламер	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V03AF	дезинтоксикационные препараты для противоопухолевой терапии	кальция фолинат	капсулы;
		месна	раствор для внутривенного введения
V03AX	прочие лечебные средства	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
		кетоналоги аминокислот	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
V07AB	растворители и разбавители, включая ирригационные растворы	вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
V08AA	водорастворимые нефротропные высокоосмолярные рентгеноконтрастные средства	натрия амидотризоат	раствор для инъекций
V08AB	водорастворимые нефротропные низкоосмолярные рентгеноконтрастные средства	йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
		йогексол	раствор для инъекций
		йомепрол	раствор для инъекций
		йопромид	раствор для инъекций
V08CA	парамагнитные контрастные средства	гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадобутрол	раствор для внутривенного введения
		гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
		гадодиамид	раствор для внутривенного введения

Код АТХ	Анатомо-терапевтическо-химическая классификация (АТХ)	Лекарственные препараты	Лекарственные формы
1	2	3	4
			дения
		гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
		гадотеридол	раствор для внутривенного введения
V09	диагностические радиофармацевтические средства	пентатех 99mTc	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

\* лекарственные препараты, назначаемые по решению врачебной комиссии медицинской организации.».

2.2. Перечень № 7 изложить в следующей редакции:

**«ПЕРЕЧЕНЬ № 7**

**лекарственных препаратов для обеспечения больных злокачественными новообразованиями, в том числе лимфоидной, кроветворной и родственных им тканей, препаратами, не включенными в перечень № 1, при оказании специализированной медицинской помощи в условиях дневного стационара и в стационарных условиях**

№ пп.	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата, форма выпуска
1	2
1	Акалабрутиниб, капсулы
2	Алпелисиб, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
3	Апрепитант, капсулы твердые желатиновые
4	Гидразина сульфат, таблетки кишечнорастворимые покрытые пленочной оболочкой
5	Децитабин, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий

№ пп.	Международное непатентованное наименование лекарственного препарата, форма выпуска
6	Изатуксимаб, концентрат для приготовления раствора для инфузий
7	Кабозантиниб, таблетки, покрытые пленочной оболочкой
8	Ленограстим, лиофилизированное сухое вещество для инъекций
9	Меглюмин+ спирулины планезис экстракт (Радахлорин), концентрат для приготовления раствора для инфузий
10	Олапариб, капсулы
11	Паклитаксел + Альбумин, лиофилизат для приготовления суспензии для инфузий
12	Помалидомид, капсулы
13	Полантузумаб ведотин, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
14	Пэгфилграстим раствор для подкожного введения
15	Талазопариб, капсулы
16	Темсиролимус, концентрат для приготовления растворов
17	Торемифен, таблетки
18	Трабектидин, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
19	Хлорин Е6 димеглюмин, концентрат для приготовления раствора для инфузий

3. Внести изменения в приложение № 5 к Территориальной программе:

3.1. В пункте 3 примечаний раздела I:

- слова «Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние» заменить словом «Средние»;

- слово «учреждениях» заменить словом «организациях».

3.2. В разделе II:

3.2.1. графу 6 пункта 12 изложить в следующей редакции:

«реабилитационный тренинг с включением биологической обратной связи (БОС) с применением нескольких модальностей

восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с виртуальной реальностью

восстановительное лечение с применением комплекса мероприятий в комбинации с навигационной ритмической транскраниальной магнитной стимуляцией»;

3.2.2. графу 5 пункта 30 изложить в следующей редакции:

«терапевтическое лечение»;

3.2.3. графу 5 пункта 43 изложить в следующей редакции:

«терапевтическое лечение»;

3.2.4. в пункте 3 примечаний:

- слова «Нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставления медицинской помощи и средние» заменить словом «Средние»;

- слово «учреждениях» заменить словом «организациях».

4. Внести изменения в приложение № 6 к Территориальной программе, заменив в пункте 1 цифры «1 – 3, 4, 16, 39, 46» цифрами «1 – 4, 15, 39, 45».

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

к постановлению Правительства  
Сахалинской области

от 31 мая 2021 г. № 202

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**

к Территориальной программе Сахалинской  
области государственных гарантий бесплатного  
оказания гражданам медицинской помощи  
на 2021 год и на плановый период 2022 и  
2023 годов, утвержденной постановлением

Правительства Сахалинской области

от 30 декабря 2020 г. № 661

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**  
**государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи**  
**по условиям ее оказания на 2021 год**

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1-го жителя (норматив объема предоставленной медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		%	
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	к итогу	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:	01		x	x	19 394,98	x	9 469 735,00	x	36,22	
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызов			72,52	x	35 409,8	x		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов			4,09	x	2 000,00	x	x	
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов			67,00	x	32 712,80	x		
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе	0,730	1 316,68	961,18	x	469 300,50	x	x	
	06	посещение по паллиативной МП, включая	0,0260	1 188,85	30,91	x	15 092,10	x	x	
	07	посещение по паллиативной МП без учета посещения на дому патронажными			0,00	x		x	x	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1-го жителя (норматив объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения				
					руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		в % к итогу	
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
A												
	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0062	3 868,13	23,12	x	11 291,30	x				x
	09	обращение	0,144	4 248,68	390,88	x	190 849,30	x				x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактической и иными целями			9,24	x	4 513,30	x				x
	11	обращение			0,00	x	0,00	x				x
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	12	случай госпитализации	0,0146	260 187,46	3 798,74	x	1 854 759,8	x				x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации			61,44	x	30 000,00	x				x
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	14	случай лечения	0,004	25 946,89	103,79	x	50 675,00	x				x
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения			0,00	x	0,00	x				x
5. паллиативная медицинская помощь в	16	к/день	0,092	4 928,54	525,77	x	256 712,70	x				x

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1-го жителя (норматив объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения				
					руб.			тыс. руб.			в % к итогу	
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	6	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	8		
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
А												
стационарных условиях												
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	12 452,96	x	6 080 242,50	x				x
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	x	x	977,90	x	477 467,10	x				x
II. Средства консолидированного бюджета субъекта РФ на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <***>	19	-	x	x	0,00	x	0,00	x				0,00
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20							32 542,93			16 674 153,20	63,78
скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34 + 41)	21	вызов	0,29	5 860,54		x	1 699,56	x			870 810,355	x
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1 (30.1+3 5.1+ 42.1)	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,26	4 096,16		x	1 065,00	x			545 678,310	x
	22.2 (30.2+3)	комплексное посещение для прове-	0,19	4 708,69		x	894,65	x			458 395,399	x

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1-го жителя (норматив объема предоставленной медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
					руб.		тыс. руб.			в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	8	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
A	1									
5.2+ (42.2)	днем диспансеризации									
22.3	посещение с иными целями	2,48	668,47	x	1 657,81	x	849 418,741	x		x
22.4 (35.4)	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0	x	x	x	x	x	x		x
22.4.1 (35.4.1)	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами ***	0	0	x	0	x	0	x		x
22.4.2 (35.4.2)	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами ***	0	0	x	0	x	0	x		x
22.5 (30.4+3)	посещение по неотложной меди-	0,54	1 450,34	x	783,18	x	401 281,069	x		

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1-го жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
					руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
A	1										
5.5+ 42.4)	цинковой помощи										
22.6 (30.5+3 5.6+ 42.5)	обращение	1,7877	3 332,69	x	5 957,85	x	3 052 647,436				
22.6.1 (30.5.1+ 35.6.1+ 42.5.1)	КТ	0,02833	6 836,92	x	193,69	x	99 241,72				
22.6.2 (30.5.2+ 35.6.2+ 42.5.2)	МРТ	0,02483	7 721,37	x	191,72	x	98 232,343				
22.6.3 (30.5.3+ 35.6.3+ 42.5.3)	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	1 237,10	x	143,36	x	73 453,937				
22.6.4 (30.5.4+ 35.6.4+ 42.5.4)	эндоскопическое диагностическое исследование	0,04913	1 700,84	x	83,56	x	42 813,971				
22.6.5	Молекулярно-	0,001184	17 932,02		21,23		10 877,70				

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1-го жителя (норматив объема предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансирования		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу	
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
A	1									
(30.5.5+35.6.5+42.5.5)	генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	0,01431	3 847,44	x		x				
22.6.6 (30.5.6+35.6.6+42.5.6)	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний			x	55,06	x	28 211,312			
22.6.7 (30.5.7+35.6.7+42.5.7)	Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12441	1 060,00		131,87		67 566,759			
23	случай госпитализации	0,2329	70 950,55	x	16 524,38	x	8 466 664,62			
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36 + 43), в том числе:										
- медицинская помощь по профилю "Онкология" (31.1 + 36.1 + 43.1)	23.1	случай госпитализации	0,00949	216 144,08	x	2 051,21	1 050 986,67	x	x	x
- медицинская реабилитация в стациона-	23.2	случай госпитализации	0,00444	71 987,04	x	319,62	163 764,98	x	x	x

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1-го жителя (норматив объема предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.			
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу	
<b>A</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	
нарных условиях (31.2 + 36.2 + 43.2)		зации								
- высокотехнологичная медицинская помощь (31.3 + 36.3 + 43.3)	23.3	случай госпитализации	0,0037	236 000,00	x	873,20	x	447 404,98	x	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (32 + 37+44), в том числе:	24	случай лечения	0,0842	43 357,00	x	3 650,66	x	1 870 503,27	x	
- медицинская помощь по профилю "Онкология" (32.1 + 37.1 + 44.1)	24.1	случай лечения	0,006935	166 799,76	x	1 156,76	x	592 693,75		
- при экстракорпоральном оплодотворении (32.2 + 37.2 + 44.2)	24.2	случай	0,000509	226 382,23	x	115,23	x	59 040,86		
- паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 38)	25	к/день	0	0	x	0	x	0	x	
расходы на ведение дела СМО	26	-	x	x	x	309,84	x	158 754,00		
Иные расходы (равно строке 39)	27	-	x	x	x	0	x	0	x	
Из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		x	x	x	23309,82		11943422,57	x	
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	4924,82	x	1428,2	x	731772,55	x	
медицинская помощь в амбулаторных	30.1	комплексное посе-	0,26	3442,15						





Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1-го жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (нормативы финансирования затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу	
					за счет средств бюджета РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета РФ	за счет средств ОМС		
5	6	7	8	9						
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
нарных условиях		зации								
- высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,0037	236 000,00	x	873,20	x	447 404,98	x	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,061074	40187,19	x	2454,39	x	1 257 565,62	x	
- медицинская помощь по профилю "Онкология"	32.1	случай лечения	0,006935	153 732,5	x	1 066,13	x	546 257,29		
- при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000450	226 382,23	x	101,87	x	52 195,54		
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	33		0	0		0		0		
- скорая медицинская помощь	34	вызов								
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров								
	35.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации								

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1-го жителя (норматив объема предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения				
					руб.		тыс. руб.		средства ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС				
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	35.3	посещение с иными целями										
	35.4	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая										
	35.4.1	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами										
	35.4.2	посещение на дому выездными патронажными бригадами										
	35.5	посещение по неотложной медицинской помощи										
	35.6	обращение										
	35.6.1	КТ										
	35.6.2	МРТ										



Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1-го жителя (норматив объема предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
					руб.			тыс. руб.			в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС		за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
мощь		зации									
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения									
- медицинская помощь по профилю "Онкология"	37.1	случай лечения									
- при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай									
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	койко-дней									
Иные расходы	39		x	x	x		x		x		
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	40	-	x	x	x	8923,12	x	4 571 976,63			
скорая медицинская помощь	41	вызов	0,00	935,72	x	271,36	x	139 037,81	x		
медицинская помощь в амбулаторных условиях	42.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,00	654,01	x	170,04	x	87 124,08	x		

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1-го жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансирования			в % к итогу
					руб.			тыс. руб.			
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	
5	6	7	8	9							
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	42.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,00	751,81	x	142,84	x	73 187,5	x		
	42.3	посещение с иными целями	0,00	106,73	x	264,69	x	135 620,27	x		
	42.4	посещение по неотложной МП	0,00	231,57	x	125,04	x	64 067,25	x		
	42.5	обращение	0,00	600,93	x	1 074,28	x	550 433,14	x		
	42.5.1	КТ	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x		
	42.5.2	МРТ	0,01257	0,00	x	97,06	x	49 731,02	x		
	42.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x		
	42.5.4	эндоскопическое диагностическое	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x		
	42.5.5	молекулярно-генетическое	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x		
	42.5.6	патологоанатомическое	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x		

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1-го жителя (норматив объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения				
					руб.		тыс. руб.			%		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	к итогу	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
	42.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X			
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	43	случай госпитализации	0,067308	5453,55	X	5678,6	X	2 909 568,94	X			
медицинская помощь по профилю "онкология"	43.1	случай госпитализации	0,00	16 932,95	X	160,7	X	82 338,5	X			
медицинская реабилитация в стационарных условиях	43.2	случай госпитализации	0,00	5 639,53	X	25,04	X	12 829,84	X			
высокотехнологичная медицинская помощь	43.3	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X			
медицинская помощь в условиях дневного стационара	44	случай лечения	0,023126	3 169,81	X	1 196,27	X	612 937,64	X			
медицинская помощь по профилю "онкология"	44.1	случай лечения	0,00	13 067,26	X	90,63	X	46 436,45	X			
при экстракорпоральном оплодотворении	44.2	случай	0,000059	0,00	X	13,36	X	6 845,32	X			
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	45	-	-	-	19 394,98	32 542,93	9 469 735,00	16 674 153,20	100			

Примечания:

\* 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 № 3**

к постановлению Правительства

Сахалинской области

от 31 мая 2021 г. № 202

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2.1**

к Территориальной программе Сахалинской области государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденной постановлением

Правительства Сахалинской области

от 30.12.2020 г. № 661

**УТВЕРЖДЕННАЯ 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 на 1-го жителя (норматив объема предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения				
					руб.		тыс. руб.		средства ОМС	в % к итоту		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств бюджета субъекта РФ				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
A												
I. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:	01		x	x	13 199,32	x	6 444 660,80	x				27,08
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызов			112,31	x	54 835,40	x				
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов			4,10	x	2 000,00	x				x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов			67,67	x	33 039,90	x				
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе	0,730	1 432,23	1 045,53	x	510 486,70	x				x
	06	посещение по паллиативной МП, включая	0,0280	1183,28	33,13	x	16 176,80	x				x
	07	посещение по паллиативной МП без учета посещения на дому патронажными	0,0208	511,44	10,64	x	5195,50	x				x

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1-го жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
					руб.		тыс. руб.		руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
		бригадами									
	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0072	3 123,31	22,49	x	10 981,30	x	x		
	09	обращение	0,144	3 008,43	433,21	x	211 519,80	x	x		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактической и иными целями			9,24	x	4 513,30	x	x		
	11	обращение			0,00	x	0,00	x	x		
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	12	случай госпитализации	0,0146	240 477,86	3 510,98	x	1 714 259,00	x	x		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации			61,44	x	30 000,00	x	x		
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	14	случай лечения	0,004	21 764,56	87,06	x	42 506,80	x	x		
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения			0,00	x	0,00	x	x		
5. паллиативная медицинская помощь в	16	к/день	0,092	4 936,18	454,13	x	221 731,60	x	x		

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1-го жителя (норматив объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
					руб.		тыс. руб.		средства ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС			
1	2	3	4	5	6	7	8	9			
А											
стационарных условиях											
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	6 478,38	x	x	3 163 113,80	x	x	
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	x	x	1 035,35	x	x	505 517,60	x	x	
II. Средства консолидированного бюджета субъекта РФ на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <*>:	19	-	x	x	0,00	x	x	0,00	x	0,00	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20							17 357 553,20			
скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34 +41)	21	вызов	0,29	6 153,57	x	1 784,53	x	x	914 346,77	x	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1 (30.1+3 5.1+ 42.1)	комплексное посещение для проведения профилактики ческих медицинских осмотров	0,274	4 280,48	x	1 172,85	x	x	600 937,85	x	
	22.2 (30.2+3)	комплексное посещение для прове-	0,261	4 920,58	x	1 284,27	x	x	658 026,54	x	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1-го жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		%	
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	к итогу	
A	I	2	3	4	5	6	7	8	9	
	5.2+ (42.2)	длния диспансеризации								
	22.3	посещение с иньми целями	2,395	698,55	x	1 673,03	x	857 217,07	x	
	22.4 (35.4)	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0	x	x	x	x	x	x	
	22.4.1 (35.4.1)	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами ***	0	0	x	0	x	0	x	
	22.4.2 (35.4.2)	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами ***	0	0	x	0	x	0	x	
	22.5 (30.4+3)	посещение по неотложной меди-	0,54	1 515,59	x	818,42	x	419 337,13		

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1-го жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		%	
					за счет средств бюджета РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета РФ	за счет средств ОМС
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	5.5+ 42.4)	цифровой помощи								
	22.6 (30.5+3 5.6+ 42.5)	обращение	1,7877	3 491,71	x	6 242,13	x	3 198 306,12		
	22.6.1 (30.5.1+ 35.6.1+ 42.5.1)	КТ	0,02833	7 144,20	x	202,40	x	103 704,50		
	22.6.2 (30.5.2+ 35.6.2+ 42.5.2)	МРТ	0,01226	8 068,58	x	98,92	x	50 684,04		
	22.6.3 (30.5.3+ 35.6.3+ 42.5.3)	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	1 292,64	x	149,79	x	76 748,50		
	22.6.4 (30.5.4+ 35.6.4+ 42.5.4)	эндоскопическое диагностическое исследование	0,04913	1 777,25	x	87,32	x	44 740,50		
	22.6.5	Молекулярно-	0,001184	18 738,24		22,19		11 369,58		

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1-го жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (нормативы финансирования затрат на единицу объема медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		%	
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	к итогу	
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
A										
(30.5.5+35.6.5+42.5.5)	генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	0,01431	4 020,41	x	57,53	x	29 476,88			
22.6.6 (30.5.6+35.6.6+42.5.6)	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний									
22.6.7 (30.5.7+35.6.7+42.5.7)	Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12441	1 107,69		137,81		70 610,26			
23	случай госпитализации	0,23290	72 369,56	x	16 854,87	x	8 635 996,11			
23.1	случай госпитализации	0,00949	222 628,40	x	2 112,74	x	1 082 513,05			x
23.2	случай госпитализации	0,00444	75 586,40	x	335,60	x	171 852,71			x

- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36 + 43), в том числе:

- медицинская помощь по профилю "Онкология" (31.1 + 36.1 + 43.1)

- медицинская реабилитация в стационарных условиях

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1-го жителя (норматив объема предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
					руб.		тыс. руб.		за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС			
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
нарных условиях (31.2 + 36.2 + 43.2)		зации									
- высокотехнологичная медицинская помощь (31.3 + 36.3 + 43.3)	23.3	случай госпитализации	0,00370	247 800,00	x	916,86	x	469 775,23	x		
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (32 + 37+44), в том числе:	24	случай лечения	0,08420	44 224,14	x	3 723,67	x	1 907 911,69	x		
- медицинская помощь по профилю "Онкология" (32.1 + 37.1 + 44.1)	24.1	случай лечения	0,006935	170 135,76	x	1 179,89	x	604 544,96			
- при экстракорпоральном оплодотворении (32.2 + 37.2 + 44.2)	24.2	случай	0,000509	233 351,83	x	118,78	x	60 859,78			
- паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 38)	25	к/день	0	0	x	0	x	0	x		
расходы на ведение дела СМО	26	-	x	x	x	322,96	x	165 474,90			
Иные расходы (равно строке 39)	27	-	x	x	x	0	x	0	x		
Из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		x	x	x	24 411,66		12 507 899,88	x		
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	5 146,80	x	1 492,57	x	764 754,06	x		
медицинская помощь в амбулаторных	30.1	комплексное посещение	0,274	3 596,79							

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1-го жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (нормативы финансирования затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		%	
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу	к итогу
УСЛОВИЯХ	A	1	3	4	5	6	7	8	9	
					x	985,52	x	504 954,82	x	
	30.2	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,261	4 134,75	x	1 079,17	x	552 938,65	x	
	30.3	посещение с иными целями	2,395	586,97	x	1 405,79	x	720 290,245		
	30.4	посещение по неотложной МП	0,54	1 273,4	x	687,64	x	352 328,86		
	30.5	обращение	1,7877	2 854,63	x	5 103,22	x	2 614 757,24		
	30.5.1	КТ	0,02833	7 144,20	x	202,40	x	103 704,50		
	30.5.2	МРТ	0,01226	8 068,58	x	98,92	x	50 684,04		
	30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	1 292,64	x	149,79	x	76 748,50		
	30.5.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,04913	1 777,25	x	87,32	x	44 740,50		

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1-го жителя (норматив объема предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу	
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС		
1	2	3	4	5	6	7	8	9		
А	1									
30.5.5		Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	0,001184	18 738,24	x	22,19	x	11 369,58		
30.5.6		Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,01431	4 020,41	x	57,53	x	29 476,88		
30.5.7		Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12441	1 107,69	x	137,81	x	70 610,66		
31		случай госпитализации	0,165592	67 389,68	x	11 159,19	x	5 717 678,82		x
31.1		случай госпитализации	0,00949	204 930,02	x	1 944,79	x	996 459,83		x
31.2		случай госпитализации	0,00444	68 108,06	x	302,40	x	154 941,90		x

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1-го жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
					руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
нарных условиях		защиты									
- высокотехнологичная медицинская помощь	31.3	случай госпитализации	0,0037	247 800,00	x	916,86	x	469 775,23	x		
- медицинская помощь в условиях дневного стационара	32	случай лечения	0,061087	40 901,39	x	2 498,54	x	1 280 186,93	x		
- медицинская помощь по профилю "Онкология"	32.1	случай лечения	0,006935	156 390,56	x	1 084,57	x	555 705,47			
- при экстракорпоральном оплодотворении	32.2	случай	0,000463	233 351,83	x	108,04	x	55 356,89			
2. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, не установленным базовой программой:	33		0	0		0		0			
- скорая медицинская помощь	34	вызов									
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	35.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров									
	35.2	комплексное посещение для диспансеризации									



Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1-го жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	
A	1								
	35.6.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы							
	35.6.4	эндоскопическое диагностическое							
	35.6.5	молекулярно-генетическое							
	35.6.6	патологоанатомическое							
	35.6.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции							
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе:	36	случай госпитализации							
- медицинская помощь по профилю "Онкология"	36.1	случай госпитализации							
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	36.2	случай госпитализации							
высокотехнологичная медицинская по-	36.3	случай госпитализации							

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1-го жителя (норматив объема предоставленной медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (нормативы финансирования затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.			тыс. руб.		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС		за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	в % к итогу
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
мощь		зачи								
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения								
- медицинская помощь по профилю "Онкология"	37.1	случай лечения								
- при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай								
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	койко-дней								
Иные расходы	39		x	x	x		x		x	
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	40	-	x	x		9 142,13	x	4 684 188,67		
скорая медицинская помощь	41	вызов	0,00	1006,77	x	291,96	x	149 592,71	x	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	42.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,00	683,69	x	187,33	x	95 983,02	x	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1-го жителя (норматив объема предоставленной медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (нормативы финансирования затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы руб.			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения тыс. руб.			в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	42.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,00	785,83	x	205,10	x	105 087,91	x		
	42.3	посещение с иными целями	0,00	111,58	x	267,24	x	136 926,83	x		
	42.4	посещение по неотложной МП	0,00	242,19	x	130,78	x	67 008,27	x		
	42.5	обращение	0,00	637,08	x	1 138,91	x	583 547,87	x		
	42.5.1	КТ	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x		
	42.5.2	МРТ	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x		
	42.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x		
	42.5.4	эндоскопическое диагностическое	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x		
	42.5.5	молекулярно-генетическое	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x		
	42.5.6	патологоанатомическое	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x		



Примечания:

\* 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 № 4**

к постановлению Правительства  
Сахалинской области

от 31 мая 2021 г. № 202

**«ПРИЛОЖЕНИЕ № 2.2**

к Территориальной программе Сахалинской  
области государственных гарантий бесплатно-  
го оказания гражданам медицинской помощи  
на 2021 год и на плановый период 2022 и  
2023 годов, утвержденной постановлением

Правительства Сахалинской области

от 30 декабря 2020 г. № 661

**УТВЕРЖДЕННАЯ СТОИМОСТЬ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**  
государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи  
по условиям ее оказания на 2023 год

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1-го жителя (норматив объема медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (нормативы финансовых затрат на единицу объема медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения				
					руб.		тыс. руб.		средства ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	в % к итогу	
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС				
1	2	3	4	5	6	7	8	9				
A												
1. Медицинская помощь, предоставляемая за счет консолидированного бюджета субъекта Российской Федерации в том числе *:	01		x	x	14297,00	x	6 980 609,70	x				27,37
1. скорая, в том числе скорая специализированная медицинская помощь, не включенная в территориальную программу ОМС, в том числе	02	вызов			142,47	x	69 561,90	x				
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	03	вызов			4,10	x	2 000,00	x				x
скорая медицинская помощь при санитарно-авиационной эвакуации	04	вызов			68,35	x	33 370,30	x				
2. медицинская помощь в амбулаторных условиях, в том числе:	05	посещение с профилактической и иными целями, в том числе	0,730	1 501,01	1 095,73	x	535 000,70	x				x
	06	посещение по паллиативной МП, включая	0,0300	1 287,76	38,63	x	18 862,80	x				x
	07	посещение по паллиативной МП без учета посещения на дому патронажными	0,0220	545,66	12,00	x	5 862,80	x				x

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1-го жителя (норматив объема предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы руб.			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения тыс. руб.			в % к итогу		
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС			
												5	6
1	2	3	4	5	6	7	8	9					
A													
	08	бригадами											
	08	посещение на дому выездными патронажными бригадами	0,0080	3 327,79	x	26,62	13 000,00	x				x	
	09	обращение	0,144	3 645,79	x	524,99	256 332,20	x				x	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	10	посещение с профилактической и иными целями			x	9,24	4513,30	x				x	
	11	обращение			x	0,00	0,00	x				x	
3. специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	12	случай госпитализации	0,0146	261 595,29	x	3 819,29	1 864 795,70	x				x	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	13	случай госпитализации			x	61,44	30 000,00	x				x	
4. Медицинская помощь в условиях дневного стационара, в том числе	14	случай лечения	0,004	25 877,20	x	103,51	50 538,90	x				x	
не идентифицированным и не застрахованным в системе ОМС лицам	15	случай лечения			x	0,00	0,00	x				x	
5. паллиативная медицинская помощь в	16	к/день	0,092	5 642,42	x	519,10	253 455,40	x				x	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1-го жителя (норматив объемов предоставления медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (нормативы финансирования затрат на единицу объема предоставленной медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу	
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
стационарных условиях										
6. иные государственные и муниципальные услуги (работы)	17	-	x	x	7 008,67	x	3 422 031,90	x	x	
7. высокотехнологичная медицинская помощь, оказываемая в медицинских организациях субъекта РФ	18	-	x	x	1 035,35	x	505 517,60	x	x	
II. Средства консолидированного бюджета субъекта РФ на приобретение медицинского оборудования для медицинских организаций, работающих в системе ОМС <***>:	19	-	x	x	0,00	x	0,00	x	0,00	
III. Медицинская помощь в рамках территориальной программы ОМС:	20							18 521 930,80		
скорая медицинская помощь (сумма строк 29 + 34 +41)	21	вызов	0,29	6 641,21	x	1 925,95	x	986 808,72	x	
- медицинская помощь в амбулаторных условиях	22.1 (30.1+3 5.1+ 42.1)	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,274	4 558,71	x	1 249,09	x	640 001,24	x	
	22.2 (30.2+3)	комплексное посещение для прове-	0,261	5 240,42	x	1 367,75	x	700 799,54	x	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1-го жителя (норматив объема предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
					руб.		тыс. руб.			
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	в % к итогу	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	5.2+ 42.2)	деня диспансеризации								
	22.3	посещение с иными целями	2,395	747,45	x	1 790,14	x	917 221,19	x	
	22.4 (35.4)	посещение по паллиативной медицинской помощи, включая***	0	x	x	x	x	x	x	
	22.4.1 (35.4.1)	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами ***	0	0	x	0	x	0	x	
	22.4.2 (35.4.2)	посещение по паллиативной медицинской помощи без учета посещения на дому патронажными бригадами ***	0	0	x	0	x	0	x	
	22.5 (30.4+3)	посещение по неотложной меди-	0,54	1 621,69	x	875,71	x	448 691,04	x	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1-го жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (нормативы финансирования затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу	
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС		
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
	5.5+ 42.4)	цинковой помощи								
	22.6 (30.5+3 5.6+ 42.5)	обращение	1,7877	3 736,13	x	6 679,08	x	3 422 186,94		
	22.6.1 (30.5.1+ 35.6.1+ 42.5.1)	КТ	0,02833	7 569,64	x	214,45	x	109 878,60		
	22.6.2 (30.5.2+ 35.6.2+ 42.5.2)	МРТ	0,01226	8 549,01	x	104,81	x	53 701,92		
	22.6.3 (30.5.3+ 35.6.3+ 42.5...3)	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	1 369,60	x	158,71	x	81 318,88		
	22.6.4 (30.5.4+ 35.6.4+ 42.5.4)	эндоскопическое диагностическое исследование	0,04913	1 883,06	x	92,51	x	47 399,72		
	22.6.5	Молекулярно-	0,001184	19 854,10		23,51		12 045,91		

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1-го жителя (норматив объема предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		%	
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу	в % к итогу
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
(30.5.5+ 35.6.5+ 42.5.5)	генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний			x	x					
22.6.6 (30.5.6+ 35.6.6+ 42.5.6)	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний		0,01431	4 259,41	x	60,96	x	31 234,32		
22.6.7 (30.5.7+ 35.6.7+ 42.5.7)	Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)		0,12441	1 173,58		146,01		74 811,73		
23	случай госпитализации		0,23290	77 073,58	x	17 950,44	x	9 197 338,75		
- специализированная медицинская помощь в стационарных условиях (сумма строк 31 + 36 + 43), в том числе:	23.1	случай госпитализации	0,00949	234 872,96	x	2 228,94	x	1 142 050,90	x	
- медицинская помощь по профилю "Онкология" (31.1 + 36.1 + 43.1)	23.2	случай госпитализации	0,00444	80 121,58	x	355,74	x	182 271,93	x	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1-го жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (нормативы финансирования затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		%	
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
нарных условиях (31.2 + 36.2 + 43.2)		зации								
- высокотехнологичная медицинская помощь (31.3 + 36.3 + 43.3)	23.3	случай госпитализации	0,00370	261 429,00	x	967,29	x	495 614,25	x	
- медицинская помощь в условиях дневного стационара (32 + 37+44), в том числе:	24	случай лечения	0,08420	47 098,71	x	3 965,71	x	2 031 926,70	x	
- медицинская помощь по профилю "Онкология" (32.1 + 37.1 + 44.1)	24.1	случай лечения	0,006935	180 343,90	x	1 250,68	x	640 815,91		
- при экстракорпоральном оплодотворении (32.2 + 37.2 + 44.2)	24.2	случай	0,000509	244 871,81	x	124,64	x	63 862,29		
- паллиативная медицинская помощь *** (равно строке 38)	25	к/день	0	0	x	0	x	0	x	
расходы на ведение дела СМО	26	-	x	x	x	345,37	x	176 956,70		
Иные расходы (равно строке 39)	27	-	x	x	x	0	x	0	x	
Из строки 20: 1. Медицинская помощь, предоставляемая в рамках базовой программы ОМС застрахованным лицам	28		x	x	x	25 789,25		13 213 736,06	x	
- скорая медицинская помощь	29	вызов	0,29	5 453,53	x	1 581,52	x	810 329,73	x	
медицинская помощь в амбулаторных	30.1	комплексное посещение	0,274	3 810,96						

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1-го жителя (норматив объемов предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (нормативы финансовых затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
					руб.			тыс. руб.			в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	6	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	7	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
Условиях		щение для проведения профилактических медицинских осмотров			x	1 044,20	x	535 020,93	x		
	30.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,261	4 380,87	x	1 143,41	x	585 853,56	x		
	30.3	посещение с иными целями	2,395	622,00	x	1 489,69	x	763 278,42	x		
	30.4	посещение по неотложной МП	0,54	1 349,27	x	728,61	x	373 320,82	x		
	30.5	обращение	1,7877	3 024,52	x	5 406,93	x	2 770 370,35	x		
	30.5.1	КТ	0,02833	7 569,64	x	214,45	x	109 878,60	x		
	30.5.2	МРТ	0,01226	8 549,01	x	104,81	x	53 701,92	x		
	30.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,11588	1 369,60	x	158,71	x	81 318,88	x		
	30.5.4	эндоскопическое диагностическое исследование	0,04913	1 883,06	x	92,51	x	47 399,72	x		

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1-го жителя (норматив объема предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 жителя)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (нормативы финансирования затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения			
					руб.		тыс. руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	
5	6	7	8	9							
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	30.5.5	Молекулярно-генетическое исследование с целью диагностики онкологических заболеваний	0,001184	19 854,10	x	23,51	x	12 045,91			
	30.5.6	Патологоанатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с целью диагностики онкологических заболеваний	0,01431	4 259,81	x	60,96	x	31 234,32			
	30.5.7	Тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции (COVID-19)	0,12441	1 173,58	x	146,01	x	74 811,73			
- специализированная помощь в стационарных условиях, в том числе	31	случай госпитализации	0,165592	71 070,86	x	11 768,77	x	6 030 011,76	x		
- медицинская помощь по профилю "Онкология"	31.1	случай госпитализации	0,00949	216 162,14	x	2 051,38	x	1 051 073,78	x		
- медицинская реабилитация в стационарных условиях	31.2	случай госпитализации	0,00444	71 908,49	x	319,27	x	163 585,65	x		







Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1-го жителя (норматив объема предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (нормативы финансирования затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		%	
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	в % к итогу	
А	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
МОШЬ		заци								
медицинская помощь в условиях дневного стационара	37	случай лечения								
- медицинская помощь по профилю "Онкология"	37.1	случай лечения								
- при экстракорпоральном оплодотворении	37.2	случай								
паллиативная медицинская помощь в стационарных условиях***	38	койко-дней								
Иные расходы	39		x	x	x		x		x	
3. Медицинская помощь по видам и заболеваниям, установленным базовой программой (дополнительное финансовое обеспечение):	40	-	x	x	x	10 014,63	x	5 131 238,05		
скорая медицинская помощь	41	вызов	0,00	1 187,68	x	344,43	x	176 478,99	x	
медицинская помощь в амбулаторных условиях	42.1	комплексное посещение для проведения профилактических медицинских осмотров	0,00	747,75	x	204,89	x	104 980,31	x	

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1-го жителя (норматив объема предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (нормативы финансирования затрат на единицу объема медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы руб.			Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения тыс. руб.			в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	средства ОМС		
										5	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	42.2	комплексное посещение для проведения диспансеризации	0,00	859,55	x	224,34	x	114 945,98	x		
	42.3	посещение с иными целями	0,00	125,45	x	300,45	x	153 942,77	x		
	42.4	посещение по неотложной МП	0,00	272,42	x	147,10	x	75 370,22	x		
	42.5	обращение	0,00	711,63	x	1 272,15	x	651 816,58	x		
	42.5.1	КТ	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x		
	42.5.2	МРТ	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x		
	42.5.3	УЗИ сердечно-сосудистой системы	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x		
	42.5.4	эндоскопическое диагностическое	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x		
	42.5.5	молекулярно-генетическое	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x		
	42.5.6	патологоанатомическое	0,00	0,00	x	0,00	x	0,00	x		

Виды и условия оказания медицинской помощи	№ строки	Единица измерения	Объем медицинской помощи на 1-го жителя (норматив объема предоставляемой медицинской помощи в расчете на 1 застрахованное лицо)	Стоимость единицы объема медицинской помощи (нормативы финансирования затрат на единицу объема предоставляемой медицинской помощи)	Подушевые нормативы финансирования территориальной программы		Стоимость территориальной программы по источникам ее финансового обеспечения		
					руб.		тыс. руб.		в % к итогу
					за счет средств бюджета субъекта РФ	за счет средств ОМС	за счет средств бюджета субъекта РФ	средства ОМС	
A	1	2	3	4	5	6	7	8	9
	42.5.7	тестирование на выявление новой коронавирусной инфекции	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
специализированная медицинская помощь в стационарных условиях, в том числе	43	случай госпитализации	0,067308	6 002,72	X	6 181,67	X	3 167 326,99	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	43.1	случай госпитализации	0,00	18 710,82	X	177,56	X	90 977,13	X
медицинская реабилитация в стационарных условиях	43.2	случай госпитализации	0,00	8 213,09	X	36,47	X	18 686,28	X
высокотехнологичная медицинская помощь	43.3	случай госпитализации	0,00	0,00	X	0,00	X	0,00	X
медицинская помощь в условиях дневного стационара	44	случай лечения	0,023099	4 118,97	X	1 339,60	X	686 376,21	X
медицинская помощь по профилю "онкология"	44.1	случай лечения	0,00	16 204,56	X	112,37	X	57 575,47	X
при экстракорпоральном оплодотворении	44.2	случай	0,000032	0,00	X	7,84	X	4 017,01	X
Итого (сумма строк 01 + 19 + 20)	45	-			14 297,00	36 149,24	6 980 609,70	18 521 930,80	100

Примечания:

\* 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 № 5

к постановлению Правительства  
Сахалинской области

от 31 мая 2021 г. № 202

«ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Территориальной программе Сахалинской области государственных гарантий бесплатно оказания гражданам медицинской помощи на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов, утвержденной постановлением Правительства Сахалинской области от 30 декабря 2020 г. № 661

**ПЕРЕЧЕНЬ**

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

№ пп.	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования <+>	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию <+>
1	2	3	4
1.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сахалинская областная клиническая больница»	+	
2.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная стоматологическая поликлиника»	+	
3.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сахалинский областной онкологический диспансер»	+	

№ пп.	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования <+>	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию <+>
1	2	3	4
4.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сахалинский областной кожно-венерологический диспансер»	+	
5.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сахалинский областной врачебно-физкультурный диспансер»	+	
6.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сахалинский областной центр по профилактике и борьбе со СПИДом»	+	
7.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Сахалинской области «Южно-Сахалинская городская больница им. Ф.С.Анкудинова»	+	
8.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Сахалинской области «Синегорская участковая больница»	+	+
9.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Сахалинской области «Южно-Сахалинская детская городская поликлиника»	+	+
10.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Сахалинской области «Консультативно-диагностический центр города Южно-Сахалинска»	+	+
11.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Сахалинской области «Городская поликлиника № 2 города Южно-Сахалинска»	+	+
12.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Сахалинской области «Городская поликлиника № 4 города Южно-Сахалинска»	+	+
13.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Сахалинской области «Городская поликлиника № 6 города Южно-Сахалинска»	+	+
14.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Сахалинской области «Станция скорой медицинской помощи города Южно-Сахалинска»	+	
15.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная детская больница»	+	
16.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Сахалинской области «Александровск-Сахалинская центральная районная больница»	+	+

№ пп.	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования <+>	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию <+>
1	2	3	4
17.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Сахалинской области «Анивская центральная районная больница имени В.А.Сибиркина»	+	+
18.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Сахалинской области «Долинская центральная районная больница им. Н.К.Орлова»	+	+
19.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Сахалинской области «Корсаковская центральная районная больница»	+	+
20.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Сахалинской области «Курильская центральная районная больница»	+	+
21.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Сахалинской области «Макаровская центральная районная больница»	+	+
22.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Сахалинской области «Невельская центральная районная больница»	+	+
23.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Сахалинской области «Ногликская центральная районная больница»	+	+
24.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Сахалинской области «Охинская центральная районная больница»	+	+
25.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Сахалинской области «Поронайская центральная районная больница»	+	+
26.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Сахалинской области «Северо-Курильская центральная районная больница»	+	+
27.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Сахалинской области «Смирныховская центральная районная больница»	+	+
28.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Сахалинской области «Томаринская центральная районная больница»	+	+
29.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Сахалинской области «Тымовская центральная районная больница»	+	+

№ пп.	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования <+>	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию <+>
1	2	3	4
30.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Сахалинской области «Углегорская центральная районная больница»	+	+
31.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Сахалинской области «Холмская центральная районная больница»	+	+
32.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Сахалинской области «Южно-Курильская центральная районная больница»	+	+
33.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сахалинское областное патологоанатомическое бюро»	+	
34.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сахалинский областной центр общественного здоровья и медицинской профилактики»		
35.	Государственное бюджетное санаторно-курортное учреждение здравоохранения «Детский областной многопрофильный санаторий»		
36.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Детский пульмонологический санаторий нетуберкулезного профиля «Тополек»		
37.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Областная станция переливания крови»		
38.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сахалинский областной медицинский информационно-аналитический центр»		
39.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сахалинский областной наркологический диспансер»		
40.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сахалинский территориальный центр медицины катастроф и мобилизационного резерва»		
41.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Сахалинский областной центр судебно-медицинской экспертизы»		
42.	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Сахалинский областной специализированный дом ребенка»		

№ пп.	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования <+>	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию <+>
1	2	3	4
43.	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения Сахалинской области «Южно-Сахалинская городская дезинфекционная станция им. Ю.А.Заккис, г. Южно-Сахалинск»		
44.	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Сахалинская областная психиатрическая больница»		
45.	Государственное казенное учреждение здравоохранения «Сахалинский областной противотуберкулезный диспансер»		
46.	Общество с ограниченной ответственностью «Семейная клиника № 1»	+	
47.	Общество с ограниченной ответственностью «Семейная стоматология»	+	
48.	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ - Эксперт Сахалин»	+	
49.	Общество с ограниченной ответственностью «Меддиагностика»	+	
50.	Частное учреждение здравоохранения «Больница «РЖД-МЕДИЦИНА» города Южно-Сахалинск»	+	
51.	Федеральное казенное учреждение здравоохранения «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Сахалинской области»	+	
52.	Холмская больница Федерального государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Дальневосточный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»	+	
53.	Общество с ограниченной ответственностью «Лечебно-диагностический центр «Консилиум»	+	
54.	Акционерное общество «Санаторий «Синегорские минеральные воды»	+	
55.	Общество с ограниченной ответственностью «Регион 32 зуба»	+	
56.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицина-С»	+	
57.	Общество с ограниченной ответственностью «Дальневосточная медицинская компания»	+	

№ пп.	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования <+>	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию <+>
1	2	3	4
58.	Общество с ограниченной ответственностью «Вифлеем»	+	
59.	Общество с ограниченной ответственностью «МРТ-Эксперт Приморье»	+	
60.	Частное учреждение здравоохранения «Клиническая больница «РЖД-МЕДИЦИНА» города Владивосток»	+	
61.	Общество с ограниченной ответственностью «Эко центр»	+	
62.	Автономная некоммерческая организация «Медицинский диагностический центр «Белая роза - Сахалин»	+	
63.	Общество с ограниченной ответственностью «МАЭСТРО»	+	
64.	Общество с ограниченной ответственностью «Сахалинский центр микрохирургии глаза»	+	
65.	Федеральное государственное казенное учреждение «441 военный госпиталь» Министерства обороны Российской Федерации	+	
66.	Общество с ограниченной ответственностью «Модус-Вивенди»	+	
67.	Общество с ограниченной ответственностью «МареМед»	+	
68.	Общество с ограниченной ответственностью «Дентал-сервис»	+	
69.	Общество с ограниченной ответственностью «Ваш Доктор»	+	
70.	Общество с ограниченной ответственностью «М-ЛАЙН»	+	
71.	Общество с ограниченной ответственностью «Консультативно-диагностическая клиника ДАИС»	+	
72.	Общество с ограниченной ответственностью «Перспектива»	+	
73.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр детского здоровья»	+	

№ пп.	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования <+>	Проводящие профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию <+>
1	2	3	4
74.	Общество с ограниченной ответственностью «Центр инновационной эмбриологии и репродуктологии «Эмбрилайф»	+	
75.	Медицинское частное учреждение дополнительного профессионального образования «Нефросовет»	+	
76.	Общество с ограниченной ответственностью «Медицинская компания доктор рядом»	+	
77.	Автономная некоммерческая организация «Сахалинский центр микрохирургии»	+	
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе государственных гарантий, из них		77	
медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		65	
медицинских организаций, проводящих профилактические медицинские осмотры и диспансеризацию		23	
медицинских организаций, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, которым комиссией распределяются объемы специализированной медицинской помощи в условиях круглосуточного и дневного стационаров		3	