



АДМИНИСТРАЦИЯ ПРИМОРСКОГО КРАЯ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

12 августа 2015 года

г. Владивосток

№ 278-па

О внесении изменений в постановление Администрации Приморского края от 29 января 2015 года № 22-па «О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Приморском крае на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов»

На основании Устава Приморского края Администрация Приморского края

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в территориальную программу государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Приморском крае на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов, утвержденную постановлением Администрации Приморского края от 29 января 2015 года № 22-па «О территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Приморском крае на 2015 год и плановый период 2016 и 2017 годов» (в редакции постановления Администрации Приморского края от 11 июня 2015 года № 184-па) (далее - территориальная программа), следующие изменения:

1.1. Дополнить раздел VI территориальной программы новым пунктом 6.2 следующего содержания:

«6.2. Объем медицинской помощи на одного жителя, нормативы объема медицинской помощи на одно застрахованное лицо по уровням оказания медицинской помощи на 2015 год

Условия предоставления медицинской помощи	Уровень оказания медицинской помощи			Итого
	первый	второй	третий	
на одного жителя в год				
в стационарных условиях (случаев госпитализации)	0,065	0,095	0,024	0,184
в условиях дневных стационаров (пациенто-дней)	0,362	0,177	0,082	0,621
в амбулаторных условиях в связи с заболеваниями (обращений)	1,413	0,506	0,180	2,099
в амбулаторных условиях в неотложной форме (посещений)	0,340	0,159	0,001	0,500
в амбулаторных условиях с профилактическими и иными целями (посещений)	1,770	0,516	0,199	2,485
скорой медицинской помощи (вызовов)				
на одно застрахованное лицо в год				
в стационарных условиях (случаев госпитализации)	0,065	0,092	0,015	0,172
в условиях дневных стационаров (пациенто-дней)	0,359	0,177	0,024	0,560
в амбулаторных условиях в связи с заболеваниями (обращений)	1,403	0,506	0,041	1,950
в амбулаторных условиях в неотложной форме (посещений)	0,340	0,159	0,001	0,500
в амбулаторных условиях с профилактическими и иными целями (посещений)	1,770	0,516	0,014	2,300
скорой медицинской помощи (вызовов)	0,318	0	0	0,318

»;

1.2. Считать пункты 6.2 и 6.3 пунктами 6.3 и 6.4 соответственно;

1.3. Изложить раздел VIII территориальной программы в следующей редакции:

«VIII. ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ КРИТЕРИЕВ ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

№ пп	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения индикатора		
			2015 год	2016 год	2017 год
1	2	3	4	5	6
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	процент от числа опрошенных	50	55	60

№ пп	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения индикатора		
			2015 год	2016 год	2017 год
1.1.	Городского населения	процент от числа опрошенных	50	55	60
1.2.	Сельского населения	процент от числа опрошенных	50	55	60
2.	Смертность населения, в том числе:	число умерших на 1000 человек населения	13,0	12,5	12,1
2.1.	Городского населения	число умерших на 1000 человек населения	12,9	12,4	12,0
2.2.	Сельского населения	число умерших на 1000 человек населения	13,0	12,5	12,1
3.	Смертность населения от болезней системы кровообращения, в том числе:	число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения	645,7	621,5	613,2
3.1.	Городского населения	число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения	638,6	614,5	611,1
3.2.	Сельского населения	число умерших от болезней системы кровообращения на 100 тыс. человек населения	677,0	652,1	632,1
4.	Смертность населения от новообразований, в том числе от злокачественных, в том числе:	число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. человек населения	199,4	196,1	194,4
4.1.	Городского населения	число умерших от новообразований, в том числе от злокачественных, на 100 тыс. человек населения	204,5	201,1	200,0
4.2.	Сельского населения	число умерших от новообразований, в	177,3	174,2	170,0

№ пп	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения индикатора		
			2015 год	2016 год	2017 год
		том числе от злокачественных, на 100 тыс. человек населения			
5.	Смертность населения от туберкулеза, в том числе:	количество случаев на 100 тыс. человек населения	25,0	23,5	22,0
5.1.	Городского населения	количество случаев на 100 тыс. человек населения	21,5	20,4	19,4
5.2.	Сельского населения	количество случаев на 100 тыс. человек населения	40,2	36,9	35,0
6.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	630,0	625,0	620,0
7.	Смертность населения трудоспособного возраста от болезней системы кровообращения	число умерших от болезней системы кровообращения в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек	163,0	162,0	161,0
8.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	проценты	21,2	21	20,9
9.	Материнская смертность	число умерших на 100 тыс. родившихся живыми	15,9	15,9	15,8
10.	Младенческая смертность, в том числе:	число умерших на 1000 родившихся живыми	9,0	8,7	8,0
10.1.	Городского населения	число умерших на 1000 родившихся живыми	8,7	8,4	8,4
10.2.	Сельского населения	число умерших на 1000 родившихся живыми	10,2	9,8	9,0
11.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	проценты	6,0	5,6	5,6

№ пп	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения индикатора		
			2015 год	2016 год	2017 год
12.	Смертность детей в возрасте 0 - 14 лет	число умерших на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	91,6	90,6	89,6
13.	Доля умерших в возрасте 0-4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте до 0-4 лет	проценты	7,8	7,6	7,4
14.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	число умерших на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	96,0	95,0	94,0
15.	Доля умерших в возрасте 0-7 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте до 0-7 лет	проценты	28,5	28	27,8
16.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете с момента установления диагноза пять лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, состоящих на учете	проценты	50,6	51,4	54,1
17.	Обеспеченность населения врачами, в том числе:	количество человек на 10 тыс. населения, включая городское и сельское население	31,1	31,6	32,2
17.1.	Обеспеченность городского населения врачами	количество человек на 10 тыс. городского население	36,5	36,7	36,8
17.2.	Обеспеченность сельского населения врачами	количество человек на 10 тыс. сельского население	13,95	13,96	13,97
17.3.	Оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	количество человек на 10 тыс. населения, включая городское и сельское население	12,1	12,0	12,6
17.4.	Оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	количество человек на 10 тыс. населения, включая городское и сельское население	17,1	17,4	17,7

№ пп	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения индикатора		
			2015 год	2016 год	2017 год
18.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе:	количество человек на 10 тыс. населения, включая городское и сельское население	65,1	68,0	70,9
18.1.	Обеспеченность городского населения средним медицинским персоналом	количество человек на 10 тыс. городского населения	68,8	68,8	68,9
18.2.	Обеспеченность сельского населения средним медицинским персоналом	количество человек на 10 тыс. сельского населения	50,1	50,1	50,2
18.3.	Оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях	количество человек на 10 тыс. населения, включая городское и сельское население	29,4	29,6	30,0
18.4.	Оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	количество человек на 10 тыс. населения, включая городское и сельское население	23,4	23,5	23,6
19.	Средняя длительность лечения в медицинских организациях, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях в Приморском крае	дни	11,7	11,6	11,6
20.	Эффективность деятельности медицинских организаций, в том числе расположенных в городской и сельской местности (на основе оценки выполнения функции врачебной должности, показателей рационального и целевого использования коечного фонда)				
20.1.	Эффективность деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях, на основе оценки выполнения функции врачебной должности (количество посещений на одну занятую должность врача, ведущего прием), в том числе:	посещения	3740	3740	3740
20.1.1.	В городской местности	посещения	3750	3750	3750
20.1.2.	В сельской местности	посещения	3690	3690	3690

№ пп	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения индикатора		
			2015 год	2016 год	2017 год
20.2.	Эффективность деятельности медицинских организаций, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях, на основе оценки показателей рационального и целевого использования коечного фонда (средняя занятость койки в году), в том числе:	дни	331,0	332,0	332,0
20.2.1.	В городской местности	дни	324,0	324,0	324,0
20.2.2.	В сельской местности	дни	339,0	340,0	340,0
21.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	проценты	8,4	8,1	7,9
22.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	проценты	2,5	2,7	2,8
23.	Доля впервые выявленных случаев туберкулеза в ранней стадии в общем количестве случаев выявленного туберкулеза в течение года	проценты	44,5	45,5	50
24.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I-II) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	проценты	52,7	53,5	54,3
25.	Охват профилактическими медицинскими осмотрами детей Приморского края	проценты	45	50	70
26.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в федеральных медицинских организациях, в общем числе пациентов, которым была оказана	проценты	6,2	6,5	6,5

№ пп	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения индикатора		
			2015 год	2016 год	2017 год
	медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы ОМС				
27.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	количество вызовов на 1000 человек сельского населения	221	220	220
28.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов	проценты	0	0	0
29.	Доля выездов бригад скорой медицинской помощи со временем доезда до пациента менее 20 минут с момента вызова в общем количестве вызовов	проценты	86,7	88,1	89,3
30.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	проценты	70	80	85
31.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	проценты	22	25	28
32.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда	проценты	55	60	65
33.	Количество проведенных выездной бригадой скорой медицинской помощи тромболизисов у пациентов с острым и повторным инфарктом	проценты	12	15	20

№ пп	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	Значения индикатора		
			2015 год	2016 год	2017 год
	миокарда и с острыми цереброваскулярными болезнями в расчете на 100 пациентов с острым и повторным инфарктом миокарда и с острыми цереброваскулярными болезнями, которым оказана медицинская помощь выездными бригадами скорой медицинской помощи				
34.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	проценты	22,5	25,0	30,0
35.	Доля пациентов с острым ишемическим инсультом, которым проведена тромболитическая терапия в первые 6 часов госпитализации, в общем количестве пациентов с острым ишемическим инсультом	проценты	2,0	2,5	5,0
36.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках Программы	единиц на 1000 населения	0,072	0,071	0,070

»;

1.4. Изложить приложение № 3 к территориальной программе в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

1.5. Изложить пункт 2 приложения № 7 (Перечень мероприятий по профилактике заболеваний и формированию здорового образа жизни, осуществляемых в рамках территориальной программы) к территориальной программе в следующей редакции:

«2. Мероприятия, направленные на предупреждение возникновения, распространения и раннее выявление неинфекционных заболеваний, а также на

снижение риска их развития, предупреждение и устранение отрицательного воздействия на здоровье факторов внутренней и внешней среды, формирование здорового образа жизни:

проведение профилактических медицинских осмотров граждан (кроме контингента граждан, подлежащих соответствующим медицинским осмотрам, порядок и условия проведения которых регламентируются законодательством Российской Федерации) в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 6 декабря 2012 года № 1011н «Об утверждении порядка проведения профилактического медицинского осмотра»;

проведение профилактических медицинских осмотров здоровых детей, не достигших 18 лет, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2012 года № 1346н «О Порядке прохождения несовершеннолетними медицинских осмотров, в том числе при поступлении в образовательные учреждения и в период обучения в них»;

проведение диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 февраля 2013 года № 72н «О проведении диспансеризации пребывающих в стационарных учреждениях детей-сирот и детей, находящихся в трудной жизненной ситуации»;

проведение диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 11 апреля 2013 года № 216н «Об утверждении Порядка диспансеризации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, в том числе усыновленных (удочеренных), принятых под опеку (попечительство), в приемную или патронатную семью»;

проведение диспансеризации определенных групп взрослого населения, в том числе студентов, обучающихся на очной основе, в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 3 февраля 2015 года

№ 36ан «Об утверждении порядка проведения диспансеризации определенных групп взрослого населения»;

проведение диспансерного наблюдения женщин в период беременности в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 1 ноября 2012 года № 572н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «акушерство и гинекология (за исключением использования вспомогательных репродуктивных технологий)»;

проведение профилактических медицинских осмотров населения на туберкулёз в соответствии с Федеральным законом от 18 июня 2001 года № 77-ФЗ «О предупреждении распространения туберкулёза в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 25 декабря 2001 года № 892 «О реализации Федерального закона «О предупреждении распространения туберкулёза в Российской Федерации», приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 марта 2003 года № 109 «О совершенствовании противотуберкулёзных мероприятий в Российской Федерации»;

проведение профилактических мер освидетельствования населения на ВИЧ-инфекцию в соответствии с Федеральным законом от 30 марта 1995 года № 38-ФЗ «О предупреждении распространения в Российской Федерации заболевания, вызываемого вирусом иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)» и постановлением Правительства Российской Федерации от 13 октября 1995 года № 1017 «Об утверждении Правил проведения обязательного медицинского освидетельствования на выявление вируса иммунодефицита человека (ВИЧ-инфекции)»;

проведение профилактических обследований населения на вирусные гепатиты в соответствии с приказом Министерства здравоохранения СССР от 12 июля 1989 года № 408 «О мерах по снижению заболеваемости вирусными гепатитами в стране»;

проведение пренатальной диагностики беременным женщинам в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 27 декабря 2010 года № 1141 «О порядке предоставления субсидий из

федерального бюджета бюджетам субъектов Российской Федерации на финансовое обеспечение мероприятий, направленных на проведение пренатальной (дородовой) диагностики нарушений развития ребенка»;

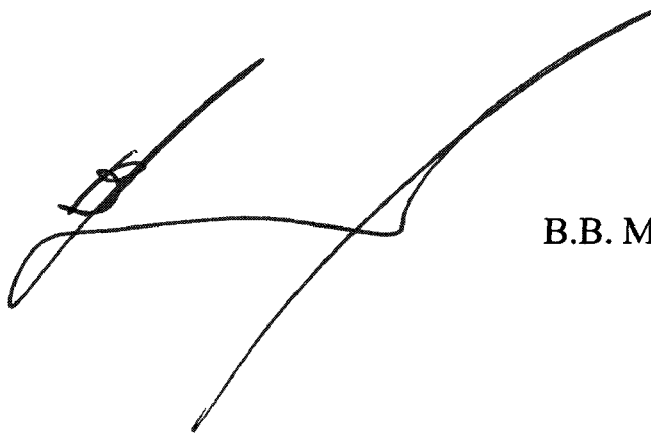
проведение неонатального и аудиологического скрининга детям первого года жизни в соответствии с приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 15 ноября 2012 года № 921н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи по профилю «неонатология»»;

1.6. Изложить приложение № 11 к территориальной программе в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Департаменту информационной политики Приморского края обеспечить официальное опубликование настоящего постановления.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяет своё действие на правоотношения, возникшие с 1 января 2015 года.

Губернатор края –
Глава Администрации
Приморского края



В.В. Миклушевский

Приложение № 1

к постановлению
Администрации Приморского края
от 12 августа 2015 года № 278-па

«Приложение № 3
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Приморском
крае на 2015 год и плановый период
2016 и 2017 годов, утвержденной
постановлением Администрации
Приморского края
от 29 января 2015 года № 22-па

ПЕРЕЧЕНЬ

**медицинских организаций, участвующих в реализации территориальной
программы государственных гарантий,
в том числе территориальной программы обязательного медицинского
страхования**

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
1.	ГАУЗ «Краевой клинический кожно-венерологический диспансер»	+
2.	ГАУЗ «Краевой клинический центр специализированных видов медицинской помощи»	+
3.	ГАУЗ «Краевая стоматологическая поликлиника»	+
4.	ГБУЗ «Краевая детская клиническая больница № 1»	+
5.	ГБУЗ «Краевая детская клиническая больница № 2»	+
6.	ГБУЗ «Краевая клиническая больница № 2»	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
7.	ГБУЗ «Краевая клиническая инфекционная больница»	+
8.	ГБУЗ «Краевая детская стоматологическая поликлиника»	+
9.	ГБУЗ «Приморская краевая клиническая больница № 1»	+
10.	ГБУЗ «Приморский краевой онкологический диспансер»	+
11.	КГБУЗ «Госпиталь для ветеранов войн»	+
12.	ГАУЗ «Краевая больница восстановительного лечения»	
13.	ГБУЗ «Краевой наркологический диспансер»	
14.	ГБУЗ «Краевая психиатрическая больница № 1»	
15.	ГБУЗ «Краевая психиатрическая больница № 2»	
16.	ГБУЗ «Краевая психиатрическая больница № 5»	
17.	ГБУЗ «Приморская краевая клиническая психиатрическая больница»	
18.	ГБУЗ «Краевая детская клиническая психиатрическая больница»	
19.	ГБУЗ «Приморский краевой противотуберкулезный диспансер»	
20.	ГБУЗ «Краевой противотуберкулезный диспансер № 1»	
21.	ГБУЗ «Приморская детская краевая клиническая туберкулезная больница»	
22.	ГКУЗ «Краевой психоневрологический дом ребенка»	
23.	ГБУЗ «Краевая станция переливания крови»	

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
24.	ГАУЗ «Территориальный центр медицины катастроф»	
25.	ГБУЗ «Приморское краевое бюро судебно-медицинской экспертизы»	
26.	ГБУЗ «Приморское краевое патологоанатомическое бюро»	
27.	КГБУЗ «Владивостокское патологоанатомическое бюро»	
28.	ГАУЗ «Приморский краевой медицинский информационно-аналитический центр»	
29.	КГБУЗ «Медицинский центр мобилизационных резервов "Резерв»	
30.	КГБУЗ «Владивостокская городская дезинфекционная станция»	
31.	КГБУЗ «Находкинская дезинфекционная станция»	
32.	КГБУЗ «Дезинфекционная станция, г. Уссурийск, Приморский край»	
33.	КГБУЗ «Арсеньевская городская больница»	+
34.	КГБУЗ «Арсеньевская стоматологическая поликлиника»	+
35.	КГБУЗ «Анучинская центральная районная больница»	+
36.	КГБУЗ «Чугуевская центральная районная больница»	+
37.	КГБУЗ «Яковлевская центральная районная больница»	+
38.	КГБУЗ «Артемовская городская больница № 1»	+
39.	КГБУЗ «Артемовская городская больница № 2»	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
40.	КГБУЗ «Артемовский родильный дом»	+
41.	КГБУЗ «Артемовская детская больница»	+
42.	КГБУЗ «Артемовская поликлиника»	+
43.	КГБУЗ «Артемовская стоматологическая поликлиника»	+
44.	КГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи г. Артема»	+
45.	КГБУЗ «Владивостокская больница № 3»	+
46.	КГБУЗ «Владивостокская больница № 6»	+
47.	КГБУЗ «Владивостокская детская поликлиника № 1»	+
48.	КГБУЗ «Владивостокская детская поликлиника № 2»	+
49.	КГБУЗ «Владивостокская детская поликлиника № 3»	+
50.	КГБУЗ «Владивостокская детская поликлиника № 4»	+
51.	КГБУЗ «Владивостокская детская поликлиника № 5»	+
52.	КГБУЗ «Владивостокская детская поликлиника № 6»	+
53.	КГБУЗ «Владивостокская детская поликлиника № 7»	+
54.	КГБУЗ «Владивостокская клиническая больница № 1»	+
55.	КГАУЗ «Владивостокская клиническая больница № 2»	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
56.	КГБУЗ «Владивостокская клиническая больница № 4»	+
57.	КГБУЗ «Владивостокский клинко-диагностический центр»	+
58.	КГБУЗ «Владивостокская поликлиника № 1»	+
59.	КГБУЗ «Владивостокская поликлиника № 2»	+
60.	КГБУЗ «Владивостокская поликлиника № 3»	+
61.	КГБУЗ «Владивостокская поликлиника № 4»	+
62.	КГБУЗ «Владивостокская поликлиника № 5»	+
63.	КГБУЗ «Владивостокская поликлиника № 6»	+
64.	КГБУЗ «Владивостокская поликлиника № 7»	+
65.	КГБУЗ «Владивостокская поликлиника № 8»	+
66.	КГБУЗ «Владивостокская поликлиника № 9»	+
67.	КГБУЗ «Владивостокский родильный дом № 1»	+
68.	КГБУЗ «Владивостокский клинический родильный дом № 2»	+
69.	КГБУЗ «Владивостокский клинический родильный дом № 3»	+
70.	КГБУЗ «Владивостокский родильный дом № 4»	+
71.	ГБУЗ «Приморский краевой перинатальный центр»	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
72.	КГБУЗ «Владивостокская стоматологическая поликлиника № 1»	+
73.	КГБУЗ «Владивостокская стоматологическая поликлиника № 2»	+
74.	КГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи г. Владивостока»	+
75.	КГБУЗ «Надеждинская центральная районная больница»	+
76.	КГБУЗ «Хасанская центральная районная больница»	+
77.	КГБУЗ «Дальнегорская центральная городская больница»	+
78.	КГБУЗ «Кавалеровская центральная районная больница»	+
79.	КГБУЗ «Ольгинская центральная районная больница»	+
80.	КГБУЗ «Пластунская районная больница»	+
81.	КГБУЗ «Дальнереченская центральная городская больница»	+
82.	КГБУЗ «Лесозаводская центральная городская больница»	+
83.	КГБУЗ «Дальнереченская стоматологическая поликлиника»	+
84.	КГБУЗ «Лесозаводская стоматологическая поликлиника»	+
85.	КГБУЗ «Кировская центральная районная больница»	+
86.	КГБУЗ «Красноармейская центральная районная больница»	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
87.	КГБУЗ «Пожарская центральная районная больница»	+
88.	КГБУЗ «Находкинская городская больница»	+
89.	КГБУЗ «Находкинская стоматологическая поликлиника»	+
90.	КГБУЗ «Партизанская городская больница № 1»	+
91.	КГБУЗ «Партизанская детская городская больница»	+
92.	КГБУЗ «Партизанская районная больница № 1»	+
93.	КГАУЗ «Партизанская стоматологическая поликлиника»	+
94.	КГБУЗ «Лазовская центральная районная больница»	+
95.	КГБУЗ «Партизанская центральная районная больница»	+
96.	КГБУЗ «Шкотовская центральная районная больница»	+
97.	КГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи г. Находки»	+
98.	КГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи г. Партизанска»	+
99.	КГБУЗ «Спасская городская больница»	+
100.	КГБУЗ «Спасская городская поликлиника»	+
101.	КГБУЗ «Спасская городская детская поликлиника»	+
102.	КГБУЗ «Спасская стоматологическая поликлиника»	+
103.	КГБУЗ «Спасская центральная районная поликлиника»	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
104.	КГБУЗ «Черниговская центральная районная больница»	+
105.	КГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи г. Спасска-Дальнего»	+
106.	КГБУЗ «Уссурийская центральная городская больница»	+
107.	КГБУЗ «Уссурийская стоматологическая поликлиника»	+
108.	КГБУЗ «Михайловская центральная районная больница»	+
109.	КГБУЗ «Октябрьская центральная районная больница»	+
110.	КГБУЗ «Пограничная центральная районная больница»	+
111.	КГБУЗ «Ханкайская центральная районная больница»	+
112.	КГБУЗ «Хорольская центральная районная больница»	+
113.	КГБУЗ «Станция скорой медицинской помощи г. Уссурийска»	+
114.	КГБУЗ «Владивостокская больница № 5»	+
115.	Поликлиника ОАО «Арсеньевская авиационная компания «Прогресс» имени Н.И. Сазыкина	+
116.	АНО «Региональный медицинский центр «Лотос»	+
117.	ГБОУ ВПО «Тихоокеанский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
118.	ФГАОУ ВПО «Дальневосточный федеральный университет»	+
119.	ФГБУЗ «Медицинское объединение Дальневосточного объединения РАН»	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
120.	НУЗ «Отделенческая клиническая больница на станции Владивосток ОАО "Российские железные дороги»	+
121.	ООО «Элитмедсервис»	+
122.	ООО «Роял Дент Технолоджи»	+
123.	ООО «ТАФИ-Диагностика»	+
124.	ООО Медицинский центр «ДОКТОР ТАФИ»	+
125.	ООО Медицинская организация «Мобильные клиники»	+
126.	ФГКУ «1477 Военно-морской клинический госпиталь флота» Министерства обороны Российской Федерации	+
127.	ФКУЗ «Медико-санитарная часть Министерства внутренних дел Российской Федерации по Приморскому краю»	+
128.	ФГБУ «ДНЦ ФПД» СО РАМН	+
129.	ФГБУЗ «Дальневосточный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства» (Филиалы: Восточная больница ФГБУЗ «Дальневосточный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства», Находкинская больница ФГБУЗ «Дальневосточный окружной медицинский центр Федерального медико-биологического агентства»)	+
130.	ФГБУЗ «Медико-санитарная часть № 98 Федерального медико-биологического агентства»	+
131.	ФГБУЗ «Медико-санитарная часть № 100 Федерального медико-биологического агентства»	+
132.	ООО «Релай»	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
133.	НУЗ «Узловая поликлиника на станции Ружино ОАО "Российские железные дороги»	+
134.	НУЗ «Узловая больница на станции Уссурийск ОАО "Российские железные дороги»	+
135.	ООО «АДС со странами АТР – 1»	+
136.	ООО «Ликтис»	+
137.	ООО «Рената»	+
138.	ООО Медицинский центр «Авиценна»	+
139.	ООО «ЮНИЛАБ»	+
140.	ООО «Вера»	+
141.	ООО «МРТ Эксперт Владивосток»	+
142.	ФГБУЗ «Клиническая больница № 122 имени Л.Г. Соколова Федерального медико-биологического агентства»	+
143.	ООО «Клиника лечения боли»	+
144.	ООО «Фирма»	+
145.	ООО «Леге Артис»	+
146.	ООО «МРТ-Эксперт Приморье»	+
147.	Автономная некоммерческая организация «Научно-исследовательский институт микрохирургии»	+
148.	ФГБУ «Федеральный медицинский исследовательский центр имени В.А. Алмазова» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
149.	ООО «Клиника доктора Елистратова»	+

№ п/п	Наименование медицинской организации	Осуществляющие деятельность в сфере обязательного медицинского страхования
150.	ООО «ТЭС»	+
151.	ООО «Центр МРТ»	+
152.	ФГБУ «Новосибирский научно-исследовательский институт травматологии и ортопедии им. Я.Л. Цывьяна» Министерства здравоохранения Российской Федерации	+
153.	ФКУЗ «Медико-санитарная часть № 25 Федеральной службы исполнения наказаний»	+
Итого медицинских организаций, участвующих в территориальной программе:		153
из них медицинских организаций, осуществляющих деятельность в сфере обязательного медицинского страхования		132

ГАУЗ – государственное автономное учреждение здравоохранения;

ГБУЗ - государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

КГБУЗ – краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

АНО – автономная некоммерческая организация;

ГБОУ ВПО – государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования;

ФГАОУ ВПО – федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования;

НУЗ – негосударственное учреждение здравоохранения;

ООО – общество с ограниченной ответственностью;

ФГКУ – федеральное государственное казенное учреждение;

ФКУЗ – федеральное казенное учреждение здравоохранения;

ФГБУ "ДНЦ ФПД" СО РАМН – федеральное государственное бюджетное учреждение «Дальневосточный научный центр физиологии и патологии дыхания» Сибирского отделения Российской академии медицинских наук;

ФГБУЗ – федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения;

ФГБУ - федеральное государственное бюджетное учреждение.»

Приложение № 2

к постановлению
Администрации Приморского края
от 12 августа 2015 года № 278-па

«Приложение № 11
к территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Приморском
крае на 2015 год и плановый период
2016 и 2017 годов, утвержденной
постановлением Администрации
Приморского края
от 29 января 2015 года № 22-па

ПЕРЕЧЕНЬ

жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов, необходимых для оказания стационарной медицинской помощи, а также скорой и неотложной медицинской помощи, в случае создания службы неотложной медицинской помощи

№ п/п	Международное непатентованное название
1.	Натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)
2.	Натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)
3.	N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон
4.	Абакавир
5.	Абакавир + ламивудин
6.	Абакавир + ламивудин + зидовудин
7.	Абатацепт
8.	Адеметионин
9.	Азаметоний бромид
10.	Азапентацен
11.	Азатиоприн
12.	Азелаиновая кислота
13.	Азеластин
14.	Азитромицин
15.	Азоксимера бромид
16.	Азота закись
17.	Акарбоза
18.	Активированный уголь
19.	Алгелдрат+магния гидроксид
20.	Алендроновая кислота
21.	Аллергены бактерий (туберкулезный очищенный)2

№ п/п	Международное непатентованное название
22.	Аллергены бактерий (туберкулезный рекомбинантный)
23.	Аллергены инфекционные
24.	Аллергены неинфекционные
25.	Аллопуринол
26.	Алпростадил
27.	Алтеплаза
28.	Алфузозин
29.	Альбендазол
30.	Альбумин человека
31.	Альдеслейкин
32.	Альфакальцидол
33.	Алюминия фосфат
34.	Амантадин
35.	Амброксол
36.	Амикацин
37.	Амилнитрит
38.	Аминобензойная кислота
39.	Аминоглутетимид
40.	Аминокапроновая кислота
41.	Аминокислоты для парентерального питания
42.	Аминокислоты для парентерального питания+прочие препараты
43.	Аминокислоты и их смеси
44.	Аминосалициловая кислота
45.	Аминостигмин
46.	Аминофиллин
47.	Амиодарон
48.	Амитриптилин
49.	Амлодипин
50.	Амоксициллин
51.	Амоксициллин + клавулановая кислота
52.	Ампициллин
53.	Ампициллин+сульбактам
54.	Амфотерицин В
55.	Анастрозол
56.	Анатоксин дифтерийный
57.	Анатоксин дифтерийно-столбнячный
58.	Анатоксин столбнячный
59.	Антиингибиторный коагулянтный комплекс
60.	Антитоксин яда гадюки обыкновенной
61.	Антитромбин III
62.	Апротинин
63.	Араноза
64.	Артикаин+эпинефрин
65.	Аскорбиновая кислота
66.	Аспарагиназа
67.	Атазанавир
68.	Атенолол
69.	Аторвастатин

№ п/п	Международное непатентованное название
70.	Атракурия безилат
71.	Атропин
72.	Ацетазоламид
73.	Ацетилсалициловая кислота
74.	Ацетилцистеин
75.	Ацикловир
76.	Ацитретин
77.	Базиликсимаб
78.	Бария сульфат
79.	Баклофен
80.	Бевацизумаб
81.	Беклометазон
82.	Бендазол
83.	Бензатина бензилпенициллин
84.	Бензбромарон
85.	Бензилбензоат
86.	Бензилпенициллин
87.	Бензобарбитал
88.	Бензоил пероксид
89.	Бензоклидин
90.	Бенциклан
91.	Бетагистин
92.	Бетаксолोल
93.	Бетаметазон
94.	Бикалутамид
95.	Бивалирудин
96.	Бипериден
97.	Бисакодил
98.	Бисопролол
99.	Бифидобактерии бифидум
100.	Бифоназол
101.	Блеомицин
102.	Борная кислота
103.	Бортезомиб
104.	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс
105.	Боцепревир
106.	Бринзоламид
107.	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин
108.	Бромезида 99mtc
109.	Бромокриптин
110.	Будесонид
111.	Будесонид + формотерол
112.	Бупивакаин
113.	Бусерелин
114.	Бусульфан
115.	Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол
116.	Буторфанол
117.	Вакцина антирабическая

№ п/п	Международное непатентованное название
118.	Вакцина брюшнотифозная
119.	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря
120.	Вакцина для профилактики вирусного гепатита А
121.	Вакцина желтой лихорадки
122.	Вакцина коревая
123.	Вакцина ку-лихорадки
124.	Вакцина лептоспирозная
125.	Вакцина менингококковая
126.	Вакцина против клещевого энцефалита
127.	Вакцина противогриппозная
128.	Вакцина сибиреязвенная
129.	Вакцина туберкулезная
130.	Вакцина туляремийная
131.	Вакцина холерная
132.	Вакцина чумная
133.	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок
134.	Валганцикловир
135.	Валсартан
136.	Вальпроевая кислота
137.	Ванкомицин
138.	Варфарин
139.	Верапамил
140.	Вилдаглиптин
141.	Винбластин
142.	Виндезин
143.	Винкристин
144.	Винорелбин
145.	Винпоцетин
146.	Висмута трикалия дицитрат
147.	Витамин Е
148.	Вода для инъекций
149.	Водорода пероксид
150.	Вориконазол
151.	Гадодиамид
152.	Гадопентетовая кислота
153.	Галантамин
154.	Галоперидол
155.	Галотан
156.	Ганцикловир
157.	Гатифлоксацин
158.	Гексобарбитал
159.	Гексопреналин
160.	Гексэстрол
161.	Гемцитабин
162.	Гентамицин
163.	Гепарин натрия
164.	Гефитиниб
165.	Гидрокортизон

№ п/п	Международное непатентованное название
166.	Гидроксизин
167.	Гидроксикарбамид
168.	Гидроксипрогестерона капронат
169.	Гидроксихлорохин
170.	Гидроксиэтилкрахмал
171.	Гидрохлоротиазид
172.	Гидрохлоротиазид+триамтерен
173.	Гипромеллоза
174.	Глатирамера ацетат
175.	Глибенкламид
176.	Гликвидон
177.	Гликлазид
178.	Глимепирид
179.	Глипизид
180.	Глицин
181.	Глицирризиновая кислота + фосфолипиды
182.	Глутамил-цистеинил-глицин динатрия
183.	Глюкагон
184.	Глюкозаминилмурамилдипептид
185.	Гозерелин
186.	Гонадотропин хорионический
187.	Гризеофульвин
188.	Дабигатрана этексилат
189.	Дазатиниб
190.	Дакарбазин
191.	Дактиномицин
192.	Дальтепарин
193.	Даназол
194.	Дапсон
195.	Дарбэпозтин альфа
196.	Дарунавир
197.	Дасабувир
198.	Даунорубицин
199.	Деготь
200.	Дексаметазон
201.	Дексразоксан
202.	Декстран
203.	Декстроза
204.	Декстроза+калия хлорид+натрия хлорид+натрия цитрат
205.	Десмопрессин
206.	Деферазирокс
207.	Дефероксамин
208.	Джозамицин
209.	Диазепам
210.	Дигидротахистерол
211.	Дигоксин
212.	Диданозин
213.	Дидрогестерон

№ п/п	Международное непатентованное название
214.	Дизопирамид
215.	Дикаин
216.	Дикарбин
217.	Диклофенак
218.	Дилтиазем
219.	Димеркапрол
220.	Димеркаптопропансульфонат натрия
221.	Динитрогена оксид
222.	Диноппрост
223.	Диноппростон
224.	Гидроксиметилхиноксаминдиоксид
225.	Диоксометилтетрагидро-пиримидин+сульфадиметоксин+тримекаин + хлорамфеникол
226.	Дипиридамоп
227.	Дифенгидрамин
228.	Добутамин
229.	Доксазозин
230.	Доксициклин
231.	Доксорубицин
232.	Домперидон
233.	Допамин
234.	Дорзоламид
235.	Дорипенем
236.	Дорназа Альфа
237.	Доцетаксел
238.	Дроперидол
239.	Дростанолон
240.	Дротаверин
241.	Желатин
242.	Железа (III) гидроксид полимальтозат
243.	Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс
244.	Железа сульфат
245.	Железа сульфат+аскорбиновая кислота
246.	Жировые эмульсии для парентерального питания
247.	Зафирлукаст
248.	Зидовудин
249.	Зидовудин + ламивудин
250.	Золедроновая кислота
251.	Зопиклон
252.	Зофеноприл
253.	Зуклопентиксол
254.	Ибандроновая кислота
255.	Ибупрофен
256.	Ивабрадин
257.	Идарубицин
258.	Идоксуридин
259.	Изоконазол
260.	Изониазид

№ п/п	Международное непатентованное название
261.	Изониазид+лемефлоксацин+пиразинамид+этамбутол+пиридоксин
262.	Изониазид+пиразинамид
263.	Изониазид+пиразинамид+пиридоксин
264.	Изониазид+пиразинамид+рифампицин
265.	Изониазид+пиразинамид+рифампицин+этамбутол
266.	Изониазид+пиразинамид+рифампицин+этамбутол+пиридоксин
267.	Изониазид+рифампицин
268.	Изониазид+рифампицин+пиридоксин
269.	Изониазид+этамбутол
270.	Изониазид+этамбутол+пиридоксин
271.	Изоникотиноилгидразин железа сульфата дигидрат
272.	Изосорбида динитрат
273.	Изосорбида мононитрат
274.	Изотретиноин
275.	Изофлуран
276.	Иматиниб
277.	Имиглюцераза
278.	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты
279.	Имипенем+циластатин
280.	Имипрамин
281.	Иммуноглобулин антирабический
282.	Иммуноглобулин антитимоцитарный
283.	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита
284.	Иммуноглобулин противоаллергический
285.	Иммуноглобулин противокоревой
286.	Иммуноглобулин противостолбнячный человека
287.	Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)
288.	Иммуноглобулин человека антистафилококковый
289.	Иммуноглобулин человека нормальный
290.	Иммуноглобулин человека противостафилококковый
291.	Индапамид
292.	Индинавир
293.	Индометацин
294.	Инозин+никотинамид+рибофлавин+янтарная кислота
295.	Инсулин аспарт
296.	Инсулин аспарт двухфазный
297.	Инсулин гларгин
298.	Инсулин глулизин
299.	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
300.	Инсулин детемир
301.	Инсулин лизпро
302.	Инсулин лизпро двухфазный
303.	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
304.	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
305.	Интерлейкин-2 рекомбинантный человека
306.	Интерферон альфа
307.	Интерферон альфа-2a
308.	Интерферон альфа-2b

№ п/п	Международное непатентованное название
309.	Интерферон бета
310.	Интерферон гамма
311.	Инфликсимаб
312.	Ипидакрин
313.	Ипратропия бромид
314.	Ипратропия бромид+фенотерол
315.	Иринотекан
316.	Ирифрин
317.	Итраконазол
318.	Ифосфамид
319.	Йогексол
320.	Йод+калия йодид+глицерол
321.	Йода раствор спиртовой
322.	Йодиол
323.	Йопротид
324.	Каберголин
325.	Кагоцел
326.	Калий-железо гексацианоферрат
327.	Калия и магния аспарагинат
328.	Калия йодид
329.	Калия перманганат
330.	Калия хлорид
331.	Калия хлорид+натрия ацетат+натрия хлорид
332.	Кальций фолинат
333.	Кальципотриол
334.	Кальцитонин
335.	Кальцитриол
336.	Кальция глюконат
337.	Кальция тринатрия пентетат
338.	Канамицин
339.	Капецитабин
340.	Капреомицин
341.	Каптоприл
342.	Карбамазепин
343.	Карбоксим
344.	Карбоплатин
345.	Карведилол
346.	Кармустин
347.	Карубицин
348.	Каспофунгин
349.	Кветиапин
350.	Кетамин
351.	Кетоаналоги аминокислот
352.	Кетоконазол
353.	Кетопрофен
354.	Кеторолак
355.	Кетотифен
356.	Кларитромицин

№ п/п	Международное непатентованное название
357.	Клемастин
358.	Клиндамицин
359.	Клобетазол
360.	Клодроновая кислота
361.	Клозапин
362.	Кломипрамин
363.	Кломифен
364.	Клоназепам
365.	Клонидин
366.	Клопидогрел
367.	Клотримазол
368.	Колекальциферол
369.	Ко-тримоксазол
370.	Кофеин
371.	Кромоглициевая кислота
372.	Ксилометазолин
373.	Лактулоза
374.	Ламивудин
375.	Лаптаконитина гидробромид
376.	Латанопрост
377.	Левамизол
378.	Леветирацетам
379.	Леводопа+бенсеразид
380.	Леводопа+карбидопа
381.	Левомепромазин
382.	Левомецетин
383.	Левомецетин+метилурацил+полиэтиленоксид
384.	Левомецетин+сульфадиметоксин+метилурацил+тримекаин+полиэтиленоксид
385.	Левоноргестрел
386.	Левосимендан
387.	Левотироксин натрия
388.	Левофлоксацин
389.	Левоцетиризин
390.	Лейпрорелин
391.	Леналидомид
392.	Ленограстим
393.	Летрозол
394.	Лефлуноמיד
395.	Лидокаин
396.	Лизиноприл
397.	Линезолид
398.	Линкомицин
399.	Лиотиронин
400.	Лития карбонат
401.	Лодоксамид
402.	Лозартан
403.	Ломефлоксацин
404.	Ломефлоксацин+пиразинамид+протионамид+этамбутол+пиридоксин

№ п/п	Международное непатентованное название
405.	Ломустин
406.	Лоперамид
407.	Лопинавир +ритонавир
408.	Лоразепам
409.	Лоратадин
410.	Лорноксикам
411.	Магния сульфат
412.	Макрогол
413.	Маннитол
414.	Мапротилин
415.	Мебеверин
416.	Мебендазол
417.	Мегестрол ацетат
418.	Меглюмина акридонацетат
419.	Меглюмина натрия сукцинат
420.	Медроксипрогестерон
421.	Мексилетин
422.	Мелоксикам
423.	Мелфалан
424.	Мельдоний
425.	Мемантин
426.	Менадиона натрия бисульфит
427.	Меркаптопурин
428.	Меропенем
429.	Месалазин
430.	Месна
431.	Метадоксил
432.	Метазид
433.	Метамизол натрий
434.	Метилдопа
435.	Метилпреднизолон
436.	Метилпреднизолона ацепонат
437.	Метилтестостерон
438.	Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты этиловый эфир
439.	Метилэргометрин
440.	Метилэтилпиридинола гидрохлорид
441.	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
442.	Метоклопрамид
443.	Метопролол
444.	Метотрексат
445.	Метронидазол
446.	Метформин
447.	Мефлохин
448.	Миансерин
449.	Мидазолам
450.	Миелопид
451.	Мизопростол

№ п/п	Международное непатентованное название
452.	Микафунгин
453.	Миконазол
454.	Микофенолата мофетил
455.	Микофеноловая кислота
456.	Митоксантрон
457.	Митомицин
458.	Моксифлоксацин
459.	Моксонидин
460.	Молграмостин
461.	Молсидомин
462.	Мометазон
463.	Морацизин
464.	Морфин
465.	Морфин+наротин+папаверин+кодеин+тебаин
466.	Мупироцин
467.	Надропарин кальция
468.	Налидиксовая кислота
469.	Налоксон
470.	Налтрексон
471.	Нандролон
472.	Натамицин
473.	Натрия амидотризоат
474.	Натрия гидрокарбонат
475.	Натрия кальция эдетат
476.	Натрия лактата раствор сложный
477.	Натрия оксибутират
478.	Натрия тиосульфат
479.	Натрия хлорид
480.	Натрия хлорида раствор сложный
481.	Натрия цитрат
482.	Нафазолин
483.	Невирапин
484.	Недокромил
485.	Неларабин
486.	Нелфинавир
487.	Неостигмина метилсульфат
488.	Нетилмицин
489.	Нефть нафталанская рафинированная
490.	Нилотиниб
491.	Нимесулид
492.	Нимодипин
493.	Нимустин гидрохлорид
494.	Нистатин
495.	Нитразепам
496.	Нитроглицерин
497.	Нитрофурал
498.	Нитрофурантоин
499.	Нифедипин

№ п/п	Международное непатентованное название
500.	Норфлоксацин
501.	Норэпинефрин
502.	Норэтистерон
503.	Оксазепам
504.	Оксалиплатин
505.	Оксациллин
506.	Оксибупрокаин
507.	Окситоцин
508.	Окскарбазепин
509.	Октоког альфа
510.	Октреотид
511.	Оланзапин
512.	Омепразол
513.	Ондансетрон
514.	Орнитин
515.	Осельтамивир
516.	Офлоксацин
517.	Паклитаксел
518.	Памидроновая кислота
519.	Панкреатин
520.	Папаверина гидрохлорид
521.	Парацетамол
522.	Пароксетин
523.	Пеметрексед
524.	Пеницилламин
525.	Пентатех 99mtc
526.	Пентоксифиллин
527.	Периндоприл
528.	Перициазин
529.	Перфеназин
530.	Пефлоксацин
531.	Пилокарпин
532.	Пимекролимус
533.	Пинаверия бромид
534.	Пиоглитазон
535.	Пипекурония бромид
536.	Пипемидовая кислота
537.	Пиперациллин+тазобактам
538.	Пипотиазин
539.	Пипофезин
540.	Пиразинамид
541.	Пирантел
542.	Пирацетам
543.	Пирензепин
544.	Пиреноксин
545.	Пирибедил
546.	Пиридоксин
547.	Пиридостигмина бромид

№ п/п	Международное непатентованное название
548.	Пириметамин
549.	Пирлиндол
550.	Пироксикам
551.	Пирфотех 99mc
552.	Платифиллин
553.	Повидон-йод
554.	Поливидон
555.	Поливитамины
556.	Полимиксин В
557.	Полиэстрадиол фосфат
558.	Полудан
559.	Порактант альфа
560.	Празиквантел
561.	Празозин
562.	Прамипексол
563.	Прегабалин
564.	Преднизолон
565.	Преноксидиазин
566.	Препараты с окисью цинка
567.	Прогестерон
568.	Прокаин
569.	Прокаинамид
570.	Прокарбазин
571.	Промазин
572.	Пропафенон
573.	Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин
574.	Пропофол
575.	Пропранолол
576.	Протамина сульфат
577.	Противогерпетический иммуноглобулин
578.	Противозмеиная сыворотка
579.	Протионамид
580.	Проурокиназа
581.	Пэгинтерферон альфа
582.	Рабепразол
583.	Ралтегравир
584.	Ралтитрексид
585.	Рамиприл
586.	Ранибизумаб
587.	Ранитидин
588.	Растворы для перитонеального диализа
589.	Репаглинид
590.	Ретинол
591.	Рибавирин
592.	Ривароксабан
593.	Ривастигмин
594.	Рисперидон
595.	Ритонавир

№ п/п	Международное непатентованное название
596.	Ритуксимаб
597.	Рифабутин
598.	Рифампицин
599.	Рифамицин
600.	Рифапентин
601.	Рокурония бромид
602.	Ропивакаин
603.	Росиглитазон
604.	Руфокромомицин
605.	Саквинавир
606.	Салициловая кислота
607.	Салициловая кислота+сера
608.	Салметерол
609.	Салметерол +флутиказон
610.	Сальбутамол
611.	Симепревир
612.	Севофлуран
613.	Сеннозиды
614.	Сера+вазелин
615.	Серебра протеинат
616.	Серелаксин
617.	Сертиндол
618.	Сертралин
619.	Симвастатин
620.	Смектит диоктаэдрический
621.	Соматостатин
622.	Соматропин
623.	Сорафениб
624.	Соталол
625.	Спарфлоксацин
626.	Спирамицин
627.	Спиринолактон
628.	Ставудин
629.	Стрептокиназа
630.	Стрептомицин
631.	Стронция ранелат
632.	Стронция хлорид ^{89}Sr
633.	Суксаметония хлорид
634.	Суксаметония хлорид и йодид
635.	Сулодексид
636.	Сульпирид
637.	Сульфасалазин
638.	Сульфацетамид
639.	Сунитиниб
640.	Сурфактант
641.	Сыворотка противоботулиническая
642.	Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая

№ п/п	Международное непатентованное название
643.	Сыворотка противодифтерийная
644.	Сыворотка противостолбнячная
645.	Такролимус
646.	Тамоксифен
647.	Тамсулозин
648.	Тегафур
649.	Телбивудин
650.	Телмисартан
651.	Темозоломид
652.	Тенипозид
653.	Теofilлин
654.	Теразозин
655.	Тербинафин
656.	Теризидон
657.	Тестостерон (смесь эфиров)
658.	Тетракаин
659.	Тетракозактид
660.	Тетрациклин
661.	Технефит 99mTc
662.	Технефор 99mTc
663.	Тиамазол
664.	Тиамин
665.	Тианептин
666.	Тиаприд
667.	Тигециклин
668.	Тизанидин
669.	Тиклопидин
670.	Тилорон
671.	Тимоген
672.	Тимоглобулин
673.	Тимолол
674.	Тиоктовая кислота
675.	Тиопентал натрия
676.	Тиопроперазин
677.	Тиоридазин
678.	Тиотепа
679.	Тиотропия бромид
680.	Тобрамицин
681.	Толперизон
682.	Топирамат
683.	Топотекан
684.	Торемифен
685.	Тофизопам
686.	Тоцилизумаб
687.	Травопрост
688.	Тразодон
689.	Трамадол
690.	Транексамовая кислота

№ п/п	Международное непатентованное название
691.	Трастузумаб
692.	Третиноин
693.	Триамцинолон
694.	Тригексифенидил
695.	Тримеперидин
696.	Трипторелин
697.	Трифлуоперазин
698.	Троксерутин
699.	Тропикамид
700.	Трописетрон
701.	Урапидил
702.	Урацил+тегафур
703.	Урсодезоксихолевая кислота
704.	Фактор свертывания крови IX
705.	Фактор свертывания крови VII
706.	Фактор свертывания крови VIII
707.	Факторы свертывания крови II, IX И X в комбинации
708.	Фамотидин
709.	Фексофенадин
710.	Феназепам
711.	Фенилбутазон
712.	Фенилэфрин
713.	Фениндион
714.	Фенитоин
715.	Фенобарбитал
716.	Феноксиметилпенициллин
717.	Фенотерол
718.	Фенофибрат
719.	Фенспирид
720.	Фентанил
721.	Фентоламин
722.	Филграстим
723.	Финастерид
724.	Фитоменадион
725.	Флударабин
726.	Флудрокортизон
727.	Флуконазол
728.	Флумазенил
729.	Флуметазон
730.	Флуметазон пивалат+клиохинол
731.	Флуметазона пивалат+салициловая кислота
732.	Флуоксетин
733.	Флуоресцеин натрия
734.	Флуороурацил
735.	Флуоцинолон ацетонид
736.	Флупентиксол
737.	Флутамид
738.	Флутиказон

№ п/п	Международное непатентованное название
739.	Флуфеназин
740.	Фозиноприл
741.	Фолиевая кислота
742.	Фоллитропин альфа
743.	Фондапаринукс натрия
744.	Формотерол
745.	Фосампренавир
746.	Фосфазид
747.	Фосфомицин
748.	Фосфэстрол
749.	Фотемустин
750.	Фтивазид
751.	Фторурацил
752.	Фулвестрант
753.	Фуразидин
754.	Фуразолидон
755.	Фуросемид
756.	Хинаприл
757.	Хлорамбуцил
758.	Хлорамфеникол
759.	Хлоргексидин
760.	Хлоропирамин
761.	Хлоротрианизен
762.	Хлорохин
763.	Хлорпромазин
764.	Хлорпротиксен
765.	Холина альфосцерат
766.	Целекоксиб
767.	Церебролизин
768.	Цетиризин
769.	Цетрореликс
770.	Цетуксимаб
771.	Цефазолин
772.	Цефалексин
773.	Цефепим
774.	Цефокситин
775.	Цефоперазон
776.	Цефоперазон+сульбактам
777.	Цефотаксим
778.	Цефтазидим
779.	Цефтриаксон
780.	Цефуроксим
781.	Цианокобаламин
782.	Циклосерин
783.	Циклоспорин
784.	Циклофосфамид
785.	Цинакалцет
786.	Цинка бисвинилимидазола диацетат

№ п/п	Международное непатентованное название
787.	Цинка гиалуронат
788.	Ципротерон
789.	Ципрофлоксацин
790.	Цисплатин
791.	Циталоопрам
792.	Цитарабин
793.	Цитиколин
794.	Цитохром+натрия сукцинат+аденозин+никотинамид+безалкония хлорид
795.	Эбастин
796.	Эверолимус
797.	Эзомепразол
798.	Эконазол
799.	Эмбихин
800.	Эналаприл
801.	Эналаприлат
802.	Эноксапарин натрия
803.	Энтекавир
804.	Энфувиртид
805.	Эпинефрин
806.	Эпирубицин
807.	Эпозтин фльфа
808.	Эпозтин бета
809.	Эптаког альфа (активированный)
810.	Эптифибатид
811.	Эргокальциферол
812.	Эргометрин
813.	Эритромицин
814.	Эстрадиол
815.	Эстрамустин
816.	Эстриол
817.	Этинилэстрадиол+левоноргестрел
818.	Этамбутол
819.	Этамзилат
820.	Этанерцепт
821.	Этанол
822.	Этацизин
823.	Этил бискумацетат
824.	Этилметилгидроксипиридина сукцинат
825.	Этинилэстрадиол
826.	Этинилэстрадиол+дезогестрел
827.	Этионамид
828.	Этопозид
829.	Этосуксимид
830.	Этравирин
831.	Эфавиренз
832.	Эфир диэтиловый