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
22.	Аллергены бактерий (туберкулезный рекомбинантный)
23.	Аллергены инфекционные
24.	Аллергены неинфекционные
25.	Аллопуринол
26.	Алпростадил
27.	Алтеплаза

No	
п/п	Международное непатентованное название
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.	Антициллин
53. 54.	Ампициллин+сульбактам
55.	Амфотерицин В Анастрозол
56.	Анастрозол Анатоксин дифтерийный
57.	Анатоксин дифтерииныи Анатоксин дифтерийно-столбнячный
58.	Анатоксин дифтериино-столонячный Анатоксин столбнячный
59.	Антиингибиторный коагулянтный комплекс
60.	Антитоксин яда гадюки обыкновенной
61.	Антитоксин ида гадюки оовкновенной Антитромбин III
62.	Апротинин
63.	Араноза
64.	Артикаин+эпинефрин
65.	Аскорбиновая кислота
66.	Аспарагиназа
67.	Атазанавир
68.	Атенолол
69.	Аторвастатин
70.	Атракурия безилат
71.	Атропин
72.	Ацетазоламид
73.	Ацетилсалициловая кислота
74.	Ацетилцистеин
75.	Ацикловир

№	
п/п	Международное непатентованное название
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.	Бетаксолол
93.	Бетаметазон
94.	Бикалутамид
95.	Бипериден
96.	Бисакодил
97.	Бисопролол
98.	Бифидобактерии бифидум
99.	Бифоназол
100.	Блеомицин
101.	Борная кислота
102.	Бортезомиб
103.	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс
104.	Бринзоламид
105. 106.	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин Бромезида 99mtc
100.	Бромокриптин
107.	Будесонид
109.	Будесонид + формотерол
110.	Бупивакаин
111.	Бусерелин
112.	Бусульфан
113.	Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол
114.	Буторфанол
115.	Вакцина антирабическая
116.	Вакцина брюшнотифозная
117.	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря
118.	Вакцина для профилактики вирусного гепатита А
119.	Вакцина желтой лихорадки
120.	Вакцина коревая
121.	Вакцина ку-лихорадки
122.	Вакцина лептоспирозная
123.	Вакцина менингококковая

No	
п/п	Международное непатентованное название
124.	Вакцина против клещевого энцефалита
125.	Вакцина противогриппозная
126.	Вакцина сибиреязвенная
127.	Вакцина туберкулезная
128.	Вакцина туляремийная
129.	Вакцина холерная
130.	Вакцина чумная
131.	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок
132.	Валганцикловир
133.	Валсартан
134.	Вальпроевая кислота
135.	Ванкомицин
136.	Варфарин
137.	Верапамил
138.	Вилдаглиптин
139.	Винбластин
140.	Виндезин
141.	Винкристин
142.	Винорелбин
143.	Винпоцетин
144.	Висмута трикалия дицитрат
145.	Витамин Е
146.	Вода для инъекций
147.	Водорода пероксид
148.	Вориконазол
149.	Гадодиамид
150.	Гадопентетовая кислота
151. 152.	Галантамин
152.	Галоперидол
154.	Галотан
155.	Ганцикловир Гатифлоксацин
156.	Гексобарбитал
157.	Гексопреналин
157.	Гексэстрол
159.	Гемцитабин
160.	Гентамицин
161.	Гепарин натрия
162.	Гефитиниб
163.	Гидрокортизон
164.	Гидроксизин
165.	Гидроксикарбамид
166.	Гидроксипрогестерона капронат
167.	Гидроксихлорохин
168.	Гидроксиэтилкрахмал
169.	Гидрохлоротиазид
170.	Гидрохлоротиазид+триамтерен
171.	Гипромеллоза

No	
п/п	Международное непатентованное название
172.	Глатирамера ацетат
173.	Глибенкламид
174.	Гликвидон
175.	Гликлазид
176.	Глимепирид
177.	Глипизид
178.	Глицин
179.	Глицирризиновая кислота + фосфолипиды
180.	Глутамил-цистеинил-глицин динатрия
181.	Глюкагон
182.	Глюкозаминилмурамилдипептид
183.	Гозерелин
184.	Гонадотропин хорионический
185.	Гризеофульвин
186.	Дабигатрана этексилат
187.	Дазатиниб
188.	Дакарбазин
189.	Дактиномицин
190.	Дальтепарин
191.	Даназол
192.	Дапсон
193.	Дарбэпоэтин альфа
194.	Дарунавир
195.	Даунорубицин
196.	Деготь
197.	Дексаметазон
198.	Дексразоксан
199.	Декстран
200.	Декстроза
201.	Декстроза+калия хлорид+натрия хлорид+натрия цитрат
202.	Десмопрессин
203.	Деферазирокс
204.	Дефероксамин
205. 206.	Джозамицин
200.	Диазепам Дигидротахистерол
207.	Дигоксин
209.	Диданозин
210.	Дидрогестерон
211.	Дизопирамид
212.	Дикаин
213.	Дикарбин
214.	Диклофенак
215.	Дилтиазем
216.	Димеркапрол
217.	Димеркаптопропансульфонат натрия
218.	Динитрогена оксид
219.	Динопрост
	r

	Международное непатентованное название
- '	П
221 Г	Динопростон
<i>22</i> 1. 1	Гидроксиметилхиноксаминдиоксид
222. Z	Диоксометилтетрагидро-пиримидин+сульфадиметоксин+тримекаин +
X	хлорамфеникол
	Дипиридамол
	Дифенгидрамин
	Добутамин
	Доксазозин
	Доксициклин
	Доксорубицин
	Домперидон
	Допамин
	Дорзоламид
	Дорипенем
	Дорназа Альфа
	Доцетаксел
	Дроперидол
	Дростанолон
	Дротаверин
	Желатин
	Железа (III) гидроксид полимальтозат
	Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс
	Железа сульфат
	Железа сульфат+аскорбиновая кислота
	Жировые эмульсии для парентерального питания
	Зафирлукает
	Видовудин
	Зидовудин + ламивудин Золедроновая кислота
	Зопиклон
	Зофеноприл
	Зуклопентиксол
	Ибандроновая кислота
	Ибупрофен
	Ивабрадин
	Идарубицин
	Идоксуридин
	Изоконазол
	Изониазид
	Изониазид+ломефлоксацин+пиразинамид+этамбутол+пиридоксин
	Изониазид+пиразинамид
<u> </u>	Изониазид+пиразинамид+пиридоксин
	Изониазид+пиразинамид+рифампицин
	Изониазид+пиразинамид+рифампицин+этамбутол
	Изониазид+пиразинамид+рифампицин+этамбутол+пиридоксин
	Изониазид+рифампицин
	Изониазид+рифампицин+пиридоксин
266. V	Изониазид+этамбутол

No	
п/п	Международное непатентованное название
267.	Изониазид+этамбутол+пиридоксин
268.	Изоникотиноилгидразин железа сульфата дигидрат
269.	Изосорбида динитрат
270.	Изосорбида мононитрат
271.	Изотретиноин
272.	Изофлуран
273.	Иматиниб
274.	Имиглюцераза
275.	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты
276.	Имипенем+циластатин
277.	Имипрамин
278.	Иммуноглобулин антирабический
279.	Иммуноглобулин антитимоцитарный
280.	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита
281.	Иммуноглобулин противоаллергический
282.	Иммуноглобулин противокоревой
283.	Иммуноглобулин противостолбнячный человека
284.	Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)
285.	Иммуноглобулин человека антистафилококковый
286.	Иммуноглобулин человека нормальный
287.	Иммуноглобулин человека противостафилококковый
288.	Индапамид
289.	Индинавир
290.	Индометацин
291.	Инозин+никотинамид+рибофлавин+янтарная кислота
292.	Инсулин аспарт
293.	Инсулин аспарт двухфазный
294.	Инсулин гларгин
295.	Инсулин глулизин
296.	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
297.	Инсулин детемир
298.	Инсулин лизпро
299.	Инсулин лизпро двухфазный
300.	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
301.	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
302.	Интерлейкин-2 рекомбинантный человека Интерферон альфа
303.	Интерферон альфа-2а
304.	Интерферон альфа-2b
306.	Интерферон бета
307.	Интерферон гамма
307.	Инфликсимаб
309.	Ипидакрин
310.	Ипратропия бромид
310.	Ипратропия бромид+фенотерол
312.	Иринотекан
313.	Ирифрин
314.	Итраконазол
J1 ⁻ T.	111 parcona 20/1

No	
Π/Π	Международное непатентованное название
315.	Ифосфамид
316.	Йогексол
317.	Йод+калия йодид+глицерол
318.	Йода раствор спиртовой
319.	Йодинол
320.	Йопромид
321.	Каберголин
322.	Кагоцел
323.	Калий-железо гексацианоферрат
324.	Калия и магния аспарагинат
325.	Калия йодид
326.	Калия перманганат
327.	Калия хлорид
328.	Калия хлорид+натрия ацетат+натрия хлорид
329.	Кальций фолинат
330.	Кальципотриол
331.	Кальцитонин
332.	Кальцитриол
333.	Кальция глюконат
334.	Кальция тринатрия пентетат
335.	Канамицин
336.	Капецитабин
337.	Капреомицин
338.	Каптоприл
339.	Карбамазепин
340.	Карбоксим
341.	Карбоплатин
342.	Карведилол
343.	Кармустин
344.	Карубицин
345.	Каспофунгин
346.	Кветиапин
347.	Кетамин
348.	Кетоаналоги аминокислот
349.	Кетоконазол
350.	Кетопрофен
351.	Кеторолак
352.	Кетотифен
353.	Кларитромицин
354.	Клемастин
355.	Клиндамицин
356.	Клобетазол
357.	Клодроновая кислота
358.	Клозапин
359.	Кломипрамин
360.	Кломифен
361.	Клоназепам
362.	Клонидин

№	
п/п	Международное непатентованное название
363.	Клопидогрел
364.	Клотримазол
365.	Колекальциферол
366.	Ко-тримоксазол
367.	Кофеин
368.	Кромоглициевая кислота
369.	Ксилометазолин
370.	Лактулоза
371.	Ламивудин
372.	Лаппаконитина гидробромид
373.	Латанопрост
374.	Левамизол
375.	Леветирацетам
376.	Леводопа+бенсеразид
377.	Леводопа+карбидопа
378.	Левомепромазин
379.	Левомицетин
380.	Левомицетин+метилурацил+полиэтиленоксид
381.	Левомицтин+сульфадиметоксин+метилурацил+тримекаин+полиэтиленоксид
382.	Левоноргестрел
383.	Левосимендан
384.	Левотироксин натрия
385.	Левофлоксацин
386.	Левоцетиризин
387.	Лейпрорелин
388.	Леналидомид
389.	Ленограстим
390.	Летрозол
391.	Лефлуномид
392.	Лидокаин
393.	Лизиноприл
394.	Линезолид
395.	Линкомицин
396.	Лиотиронин
397.	Лития карбонат
398.	Лодоксамид
399.	Лозартан
400.	Ломефлоксацин
401.	Ломефлоксацин+пиразинамид+протионамид+этамбутол+пиридоксин
402.	Ломустин
403.	Лоперамид
404.	Лопинавир +ритонавир
405.	Поразенам
406.	Лоратадин
407.	Лорноксикам Макунд суун фат
408.	Магния сульфат Макрогол
410.	Маннитол
410.	Ινιαππиιολί

No	
п/п	Международное непатентованное название
411.	Мапротилин
412.	Мебеверин
413.	Мебендазол
414.	Мегестрол ацетат
415.	Меглюмина акридонацетат
416.	Меглюмина натрия сукцинат
417.	Медроксипрогестерон
418.	Мексилетин
419.	Мелоксикам
420.	Мелфалан
421.	Мельдоний
422.	Мемантин
423.	Менадиона натрия бисульфит
424.	Меркаптопурин
425.	Меропенем
426.	Месалазин
427.	Месна
428.	Метадоксил
429.	Метазид
430.	Метамизол натрий
431.	Метилдопа
432.	Метилпреднизолон
433.	Метилпреднизолона ацепонат
434.	Метилтестостерон
125	Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксиброминдол карбоновой кислоты
435.	этиловый эфир
436.	Метилэргометрин
437.	Метилэтилпиридинола гидрохлорид
438.	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
439.	Метоклопрамид
440.	Метопролол
441.	Метотрексат
442.	Метронидазол
443.	Метформин
444.	Мефлохин
445.	Миансерин
446.	Мидазолам
447.	Миелопид
448.	Мизопростол
449.	Микафунгин
450.	Миконазол
451.	Микофенолата мофетил
452.	Микофеноловая кислота
453.	Митоксантрон
454.	Митомицин
455.	Моксифлоксацин
456.	Моксонидин
457.	Молграмостин

№	
Π/Π	Международное непатентованное название
458.	Молсидомин
459.	Мометазон
460.	Морацизин
461.	Морфин
462.	Морфин+наркотин+папаверин+кодеин+тебаин
463.	Мупироцин
464.	Надропарин кальция
465.	Налидиксовая кислота
466.	Налоксон
467.	Налтрексон
468.	Нандролон
469.	Натамицин
470.	Натрия амидотризоат
471.	Натрия гидрокарбонат
472.	Натрия кальция эдетат
473.	Натрия лактата раствор сложный
474.	Натрия оксибутират
475.	Натрия тиосульфат
476.	Натрия хлорид
477.	Натрия хлорида раствор сложный
478.	Натрия цитрат
479.	Нафазолин
480.	Невирапин
481.	Недокромил
482.	Неларабин
483.	Нелфинавир
484.	Неостигмина метилсульфат
485.	Нетилмицин
486.	Нефть нафталанская рафинированная
487.	Нилотиниб
488.	Нимесулид
489.	Нимодипин
490.	Нимустин гидрохлорид
491.	Нистатин
492.	Нитразепам
493.	Нитроглицерин
494.	Нитрофурал
495.	Нитрофурантоин
496.	Нифедипин
497.	Норфлоксацин
498.	Норэпинефрин
499.	Норэтистерон
500.	Оксазепам
501.	Оксалиплатин
502.	Оксациллин
503.	Оксибупрокаин
504.	Окситоцин
505.	Окскарбазепин

№	
п/п	Международное непатентованное название
506.	Октоког альфа
507.	Октреотид
508.	Оланзапин
509.	Омепразол
510.	Ондансетрон
511.	Орнитин
512.	Осельтамивир
513.	Офлоксацин
514.	Паклитаксел
515.	Памидроновая кислота
516.	Панкреатин
517.	Папаверина гидрохлорид
518.	Парацетамол
519.	Пароксетин
520.	Пеметрексед
521.	Пеницилламин
522.	Пентатех 99mtc
523.	Пентоксифиллин
524.	Периндоприл
525.	Перициазин
526.	Перфеназин
527.	Пефлоксацин
528.	Пилокарпин
529.	Пимекролимус
530.	Пинаверия бромид
531.	Пиоглитазон
532.	Пипекурония бромид
533. 534.	Пипемидовая кислота
535.	Пиперациллин+тазобактам
536.	Пипотиазин Пипофезин
537.	Пиразинамид
538.	Пиразинамид
539.	Пирацетам
540.	Пирензепин
541.	Пиреноксин
542.	Пирибедил
543.	Пиридоксин
544.	Пиридостигмина бромид
545.	Пириметамин
546.	Пирлиндол
547.	Пироксикам
548.	Пирфотех 99mtc
549.	Платифиллин
550.	Повидон-йод
551.	Поливидон
552.	Поливитамины
553.	Полимиксин В

№	
Π/Π	Международное непатентованное название
554.	Полиэстрадиол фосфат
555.	Полудан
556.	Порактант альфа
557.	Празиквантел
558.	Празозин
559.	Прамипексол
560.	Прегабалин
561.	Преднизолон
562.	Преноксдиазин
563.	Препараты с окисью цинка
564.	Прогестерон
565.	Прокаин
566.	Прокаинамид
567.	Прокарбазин
568.	Промазин
569.	Пропафенон
570.	Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин
571.	Пропофол
572.	Пропранолол
573.	Протамина сульфат
574.	Противогерпетический иммуноглобулин
575.	Противозмеиная сыворотка
576.	Протионамид
577.	Проурокиназа
578.	Пэгинтерферон альфа
579.	Рабепразол
580.	Ралтегравир
581.	Ралтитрексид
582.	Рамиприл
583.	Ранибизумаб
584.	Ранитидин
585.	Растворы для перитонеального диализа
586.	Репаглинид
587.	Ретинол
588.	Рибавирин
589.	Ривароксабан
590.	Ривастигмин
591.	Рисперидон
592.	Ритонавир
593.	Ритуксимаб
594.	Рифабутин
595.	Рифампицин
596.	Рифамицин
597.	Рифапентин
598.	Рокурония бромид
599.	Ропивакаин
600.	Руфоктомомунун
601.	Руфокромомицин

№	
п/п	Международное непатентованное название
602.	Саквинавир
603.	Салициловая кислота
604.	Салициловая кислота+сера
605.	Салметерол
606.	Салметерол +флутиказон
607.	Сальбутамол
608.	Севофлуран
609.	Сеннозиды
610.	Сера+вазелин
611.	Серебра протеинат
612.	Сертиндол
613.	Сертралин
614.	Симвастатин
615.	Смектит диоктаэдрический
616.	Соматостатин
617.	Соматропин
618.	Сорафениб
619.	Соталол
620.	Спарфлоксацин
621.	Спирамицин
622.	Спиронолактон
623.	Ставудин
624.	Стрептокиназа
625.	Стрептомицин
626.	Стронция ранелат
627.	Стронция хлорид 89Sr
628.	Суксаметония хлорид
629.	Суксаметония хлорид и йодид
630.	Сулодексид
631.	Сульпирид
632.	Сульфасалазин
633.	Сульфацетамид
634.	Сунитиниб
635.	Сурфактант
636.	Сыворотка противоботулиническая
637.	Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная
	лошадиная жидкая
638.	Сыворотка противодифтерийная
639.	Сыворотка противостолбнячная
640.	Такролимус
641.	Тамоксифен
642.	Тамсулозин
643.	Тотбуру
644.	Телмический
645.	Телмисартан
646.	Темозоломид
647.	Тенипозид
648.	Теофиллин

№	
п/п	Международное непатентованное название
649.	Теразозин
650.	Тербинафин
651.	Теризидон
652.	Тестостерон (смесь эфиров)
653.	Тетракаин
654.	Тетракозактид
655.	Тетрациклин
656.	Технефит 99mtc
657.	Технефор 99mtc
658.	Тиамазол
659.	Тиамин
660.	Тианептин
661.	Тиаприд
662.	Тигециклин
663.	Тизанидин
664.	Тиклопидин
665.	Тилорон
666.	Тимоген
667.	Тимоглобулин
668.	Тимолол
669.	Тиоктовая кислота
670.	Тиопентал натрия
671.	Тиопроперазин
672.	Тиоридазин
673.	Тиотепа
674.	Тиотропия бромид
675.	Тобрамицин
676.	Толперизон
677.	Топирамат
678.	Топотекан
679.	Торемифен
680.	Тофизопам
681.	Тоцилизумаб
682.	Травопрост
683.	Тразодон
684.	Трамадол
685.	Транексамовая кислота
686.	Трастузумаб
687.	Третиноин
688.	Триамцинолон
689.	Тригексифенидил
690.	Тримеперидин
691.	Трипторелин
692.	Трифлуоперазин
693.	Троксерутин
694.	Тропикамид
695.	Трописетрон
696.	Урапидил

п/п Международное непатентованное название 697. Урацил+тегафур 698. Урсодезоксихолевая кислота 699. Фактор свертывания крови IX 700. Фактор свертывания крови VII 701. Факторы свертывания крови VIII 702. Факторы свертывания крови II, IX И X в комбинации 703. Фамотидин 704. Фексофенадин 705. Феназепам 706. Фенилоутазон 707. Фенилэфрин 708. Фениндион 709. Фенитоин	
697. Урацил+тегафур 698. Урсодезоксихолевая кислота 699. Фактор свертывания крови IX 700. Фактор свертывания крови VII 701. Факторы свертывания крови VIII 702. Факторы свертывания крови II, IX И X в комбинации 703. Фамотидин 704. Фексофенадин 705. Феназепам 706. Фенилбутазон 707. Фенилэфрин 708. Фениндион 709. Фенитоин	
698. Урсодезоксихолевая кислота 699. Фактор свертывания крови IX 700. Фактор свертывания крови VIII 701. Факторы свертывания крови II, IX И X в комбинации 703. Фамотидин 704. Фексофенадин 705. Феназепам 706. Фенилбутазон 707. Фенилэфрин 708. Фениндион 709. Фенитоин	
700. Фактор свертывания крови VIII 701. Фактор свертывания крови VIII 702. Факторы свертывания крови II, IX И X в комбинации 703. Фамотидин 704. Фексофенадин 705. Феназепам 706. Фенилбутазон 707. Фенилэфрин 708. Фениндион 709. Фенитоин	
700. Фактор свертывания крови VIII 701. Фактор свертывания крови VIII 702. Факторы свертывания крови II, IX И X в комбинации 703. Фамотидин 704. Фексофенадин 705. Феназепам 706. Фенилбутазон 707. Фенилэфрин 708. Фениндион 709. Фенитоин	
702. Факторы свертывания крови II, IX И X в комбинации 703. Фамотидин 704. Фексофенадин 705. Феназепам 706. Фенилбутазон 707. Фенилэфрин 708. Фениндион 709. Фенитоин	
703. Фамотидин 704. Фексофенадин 705. Феназепам 706. Фенилбутазон 707. Фенилэфрин 708. Фениндион 709. Фенитоин	
704. Фексофенадин 705. Феназепам 706. Фенилбутазон 707. Фенилэфрин 708. Фениндион 709. Фенитоин	
705. Феназепам 706. Фенилбутазон 707. Фенилэфрин 708. Фениндион 709. Фенитоин	
706. Фенилбутазон 707. Фенилэфрин 708. Фениндион 709. Фенитоин	
707. Фенилэфрин 708. Фениндион 709. Фенитоин	
708. Фениндион 709. Фенитоин	
709. Фенитоин	
710. Фенобарбитал	
711. Феноксиметилпенициллин	
712. Фенотерол	
713. Фенофибрат	
714. Фенспирид	
715. Фентанил	
716. Фентоламин	
717. Филграстим	
718. Финастерид	
719. Фитоменадион	
720. Флударабин	
721. Флудрокортизон	
722. Флуконазол	
723. Флумазенил	
724. Флуметазон 725. Флуметазон пивалат+клиохинол	
726. Флуметазона пивалат+салициловая кислота 727. Флуоксетин	
727. Флуоксетин 728. Флуоресцеин натрия	
729. Флуороурацил	
730. Флуоцинолон ацетонид	
731. Флупентиксол	
732. Флутамид	
733. Флутиказон	
734. Флуфеназин	
735. Фозиноприл	
736. Фолиевая кислота	
737. Фоллитропин альфа	
738. Фондапаринукс натрия	
739. Формотерол	
740. Фосампренавир	
741. Фосфазид	
742. Фосфомицин	
743. Фосфэстрол	
744. Фотемустин	

№	
п/п	Международное непатентованное название
745.	Фтивазид
746.	Фторурацил
747.	Фулвестрант
748.	Фуразидин
749.	Фуразолидон
750.	Фуросемид
751.	Хинаприл
752.	Хлорамбуцил
753.	Хлорамфеникол
754.	Хлоргексидин
755.	Хлоропирамин
756.	Хлоротрианизен
757.	Хлорохин
758.	Хлорпромазин
759.	Хлорпротиксен
760.	Холина альфосцерат
761.	Целекоксиб
762.	Церебролизин
763.	Цетиризин
764.	Цетрореликс
765.	Цетуксимаб
766.	Цефазолин
767.	Цефалексин
768.	Цефепим
769.	Цефокситин
770.	Цефоперазон
771.	Цефоперазон+сульбактам
772.	Цефотаксим
773.	Цефтазидим
774.	Цефтриаксон
775.	Цефуроксим
776.	Цианокобаламин
777.	Циклосерин
778.	Циклоспорин
779.	Циклофосфамид
780.	Цинакалцет
781.	Цинка бисвинилимидазола диацетат
782.	Цинка гиалуронат
783.	Ципротерон
784.	Ципрофлоксацин
785.	Цисплатин
786.	Циталопрам
787.	Цитарабин
788.	Цитиколин Путантал (учетрука суруучуулд (а томасуу) (учуустуустуустуустуустуустуустуустуустуу
789.	Цитохром+натрия сукцинат+аденозин+никотинамид+безалкония хлорид
790.	Эпополиция
791. 792.	Эверолимус Эзомепразол
194.	Эзомонразол

№	
п/п	Международное непатентованное название
793.	Эконазол
794.	Эмбихин
795.	Эналаприл
796.	Эналаприлат
797.	Эноксапарин натрия
798.	Энтекавир
799.	Энфувиртид
800.	Эпинефрин
801.	Эпирубицин
802.	Эпоэтин фльфа
803.	Эпоэтин бета
804.	Эптаког альфа (активированный)
805.	Эргокальциферол
806.	Эргометрин
807.	Эритромицин
808.	Эстрадиол
809.	Эстрамустин
810.	Эстриол
811.	Этинилэстрадиол+левоноргестрел
812.	Этамбутол
813.	Этамзилат
814.	Этанерцепт
815.	Этанол
816.	Этацизин
817.	Этил бискумацетат
818.	Этилметилгидроксипиридина сукцинат
819.	Этинилэстрадиол
820.	Этинилэстрадиол+дезогестрел
821.	Этионамид
822.	Этопозид
823.	Этосуксимид
824.	Этравирин
825.	Эфавиренз
826.	Эфир диэтиловый