

Приложение N 11
к территориальной
программе
государственных
гарантий бесплатного
оказания гражданам
медицинской помощи
в Приморском крае
на 2020 год и
на плановый период
2021 и 2022 годов

**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.	N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон
2.	абакавир
3.	абакавир + ламивудин
4.	абакавир + зидовудин + ламивудин
5.	абатацепт
6.	абиратерон
7.	агалсидаза альфа
8.	агалсидаза бета
9.	агомелатин
10.	адалimumаб
11.	адеметионин
12.	азатиоприн
13.	азацитидин
14.	азитромицин
15.	азоксимера бромид
16.	алемтузумаб
17.	алендроновая кислота
18.	алирокумаб

19.	аллерген бактерий [туберкулезный рекомбинантный]
20.	аллергены бактерий
21.	аллопуринол
22.	алоглиптин
23.	алпростадил
24.	алтеплаза
25.	алфузозин
26.	альбумин человека
27.	альфакальцидол
28.	амантадин
29.	амбризентан
30.	амброксол
31.	амикацин
32.	аминокапроновая кислота
33.	аминокислоты для парентерального питания
34.	аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты
35.	аминокислоты и их смеси
36.	аминосалициловая кислота
37.	аминофиллин
38.	амиодарон
39.	амитриптилин
40.	амлодипин
41.	амоксициллин
42.	амоксициллин + клавулановая кислота
43.	ампициллин
44.	ампициллин + сульбактам
45.	амфотерицин В
46.	анастрозол
47.	анатоксин дифтерийно-столбнячный
48.	анатоксин дифтерийный

49.	анатоксин столбнячный
50.	антиингибиторный коагулянтный комплекс
51.	антитоксин яда гадюки обыкновенной
52.	апиксабан
53.	апремиласт
54.	апротинин
55.	аскорбиновая кислота
56.	аспарагиназа
57.	атазанавир
58.	атезолизумаб
59.	атенолол
60.	атозибан
61.	аторвастатин
62.	атропин
63.	афатиниб
64.	афлиберцепт
65.	ацетазоламид
66.	ацетилсалициловая кислота
67.	ацетилцистеин
68.	ацикловир
69.	базиликсимаб
70.	баклофен
71.	бария сульфат
72.	бевацизумаб
73.	бедаквилин
74.	беклометазон
75.	беклометазон + формотерол
76.	белимумаб
77.	бендамустин
78.	бензатина бензилпенициллин

79.	бензилбензоат
80.	бензилпенициллин
81.	бензобарбитал
82.	берактант
83.	бетагистин
84.	бетаметазон
85.	бикалутамид
86.	бипериден
87.	бисакодил
88.	бисопролол
89.	бифидобактерии бифидум
90.	блеомицин
91.	блинатумомаб
92.	бозентан
93.	бортезомиб
94.	ботулинический токсин типа А
95.	ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс
96.	брентуксимаб ведотин
97.	бриварацетам
98.	бромдигидрохлорфенилбензодиазепин
99.	бромокриптин
100.	будесонид
101.	будесонид + формотерол
102.	бупивакаин
103.	бупренорфин
104.	бусерелин
105.	бусульфан
106.	бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол
107.	вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ
108.	вакцины в соответствии с национальным календарем

	профилактических прививок
109.	валганцикловир
110.	валсартан+сакубитрил
111.	вальпроевая кислота
112.	вандетаниб
113.	ванкомицин
114.	варфарин
115.	ведолизумаб
116.	велаглуцераза альфа
117.	вемурафениб
118.	верапамил
119.	вилантерол + умеклидиния бромид
120.	вилантерол + флутиказона фуроат
121.	вилдаглиптин
122.	винбластин
123.	винкристин
124.	винорелбин
125.	винпоцетин
126.	висмодегиб
127.	висмута трикалия дицитрат
128.	вода для инъекций
129.	водорода пероксид
130.	вориконазол
131.	гадобеновая кислота
132.	гадобутрол
133.	гадоверсетамид
134.	гадодиамид
135.	гадоксетовая кислота
136.	гадопентетовая кислота
137.	галантамин

138.	галоперидол
139.	галотан
140.	галсульфаза
141.	ганиреликс
142.	ганцикловир
143.	гатифлоксацин
144.	гексопреналин
145.	гемцитабин
146.	гентамицин
147.	гепарин натрия
148.	гефитиниб
149.	гидрокортизон
150.	гидроксизин
151.	гидроксикарбамид
152.	гидроксихлорохин
153.	гидроксиэтилкрахмал
154.	гидрохлоротиазид
155.	гипромеллоза
156.	глатирамера ацетат
157.	глибенкламид
158.	гликлазид
159.	гликопиррония бромид
160.	гликопиррония бромид + индакатерол
161.	глицин
162.	глутамил-цистеинил-глицин динатрия
163.	глюкагон
164.	гозерелин
165.	гозоглиптин
166.	голимумаб
167.	гонадотропин хорионический

168.	дабигатрана этексилат
169.	дабрафениб
170.	дазатиниб
171.	дакарбазин
172.	даклатасвир
173.	дапаглифлозин
174.	дапсон
175.	даптомицин
176.	даратумумаб
177.	дарбэпоэтин альфа
178.	дарунавир
179.	дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир
180.	даунорубицин
181.	дегареликс
182.	дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]
183.	дексаметазон
184.	декскетопрофен
185.	декстран
186.	декстро́за
187.	декстро́за + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат
188.	деносумаб
189.	десмопрессин
190.	деферазирокс
191.	джозамицин
192.	диазепам
193.	дигоксин
194.	диданозин
195.	дидрогестерон
196.	диклофенак

197.	димеркаптопропансульфонат натрия
198.	диметилфумарат
199.	динитрогена оксид
200.	динопростон
201.	диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол
202.	дифенгидрамин
203.	добутамин
204.	доксазозин
205.	доксициклин
206.	доксорубицин
207.	долутегравир
208.	допамин
209.	дорзоламид
210.	дорназа альфа
211.	доцетаксел
212.	дроперидол
213.	дротаверин
214.	желатин
215.	железа [III] гидроксид полимальтозат
216.	железа [III] гидроксида олигоизомальтозат
217.	железа [III] гидроксида сахарозный комплекс
218.	железа карбоксимальтозат
219.	жировые эмульсии для парентерального питания
220.	зафирлукаст
221.	зидовудин
222.	зидовудин + ламивудин
223.	золедроновая кислота
224.	зопиклон
225.	зуклопентиксол

226.	ибрутиниб
227.	ибупрофен
228.	ивабрадин
229.	идарубицин
230.	идурсульфаз
231.	идурсульфаз бета
232.	изониазид
233.	изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин
234.	изониазид + пиразинамид
235.	изониазид + пиразинамид + рифампицин
236.	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол
237.	изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин
238.	изониазид + рифампицин
239.	изониазид + этамбутол
240.	изосорбида динитрат
241.	изосорбида мононитрат
242.	иксабепилон
243.	иксазомиб
244.	иматиниб
245.	имиглюцераза
246.	имидазолилэтанамида пентандиовой кислоты
247.	имипенем + циластатин
248.	имипрамин
249.	иммуноглобулин антирабический
250.	иммуноглобулин антитимоцитарный
251.	иммуноглобулин против клещевого энцефалита
252.	иммуноглобулин противостолбнячный человека
253.	иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]
254.	иммуноглобулин человека нормальный

255.	иммуноглобулин человека противостафилококковый
256.	индакатерол
257.	индапамид
258.	индинавир
259.	инозин + никотинамид + рибофлавин+ янтарная кислота
260.	инсулин аспарт
261.	инсулин аспарт двухфазный
262.	инсулин гларгин
263.	инсулин глулизин
264.	инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
265.	инсулин деглудек
266.	инсулин деглудек + инсулин аспарт
267.	инсулин детемир
268.	инсулин лизпро
269.	инсулин лизпро двухфазный
270.	инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
271.	инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
272.	интерферон альфа
273.	интерферон бета-1a
274.	интерферон бета-1b
275.	интерферон гамма
276.	инфликсимаб
277.	йоверсол
278.	йогексол
279.	йод + калия йодид + глицерол
280.	йомерол
281.	йопрomid
282.	ипилимумаб
283.	ипратропия бромид
284.	ипратропия бромид + фенотерол

285.	иринотекан
286.	ифосфамид
287.	кабазитаксел
288.	кагоцел
289.	калий-железо гексацианоферрат
290.	калия и магния аспарагинат
291.	калия йодид
292.	калия перманганат
293.	калия хлорид
294.	калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид
295.	калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат
296.	калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид
297.	кальцитонин
298.	кальцитриол
299.	кальция глюконат
300.	кальция тринатрия пентетат
301.	кальция фолинат
302.	канакинумаб
303.	канамицин
304.	капецитабин
305.	капреомицин
306.	каптоприл
307.	карбамазепин
308.	карбетоцин
309.	карбоксим
310.	карбоплатин
311.	карведилол
312.	кармустин
313.	карфилзомиб
314.	каспофунгин

315.	кветиапин
316.	кетамин
317.	кетаналогии аминокислот
318.	кетопрофен
319.	кеторолак
320.	кларитромицин
321.	клиндамицин
322.	кломипрамин
323.	кломифен
324.	клоназепам
325.	клонидин
326.	клопидогрел
327.	клотримазол
328.	кобиметиниб
329.	колекальциферол
330.	Комплекс В-железа(III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала
331.	корифоллитропин альфа
332.	ко-тримоксазол
333.	кофеин
334.	кризотиниб
335.	кромоглициевая кислота
336.	ксилометазолин
337.	лакосамид
338.	лактолоза
339.	ламивудин
340.	ланреотид
341.	лапатиниб
342.	лаппаконитина гидробромид
343.	ларонидаза
344.	левализол

345.	леветирацетам
346.	левобупивакаин
347.	леводопа + бенсеразид
348.	леводопа + карбидопа
349.	левопромазин
350.	левосимендан
351.	левотироксин натрия
352.	левофлоксацин
353.	лейпрорелин
354.	леналидомид
355.	ленватиниб
356.	лефлуноמיד
357.	лидокаин
358.	лизиноприл
359.	ликсисенатид
360.	линаглиптин
361.	линезолид
362.	лозартан
363.	лемефлоксацин
364.	лемефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин
365.	ломустин
366.	лоперамид
367.	лопинавир + ритонавир
368.	лоразепам
369.	лоратадин
370.	магния сульфат
371.	макрогол
372.	маннитол
373.	маравирик

374.	мацитентан
375.	мебеверин
376.	мебендазол
377.	меброфенин
378.	меглюмина акридонацетат
379.	меглюмина натрия сукцинат
380.	медроксипрогестерон
381.	мелфалан
382.	мельдоний
383.	мемантин
384.	менадиона натрия бисульфит
385.	меркаптопурин
386.	меропенем
387.	месна
388.	метилдопа
389.	метилпреднизолон
390.	метилэргометрин
391.	метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
392.	метоклопрамид
393.	метоксиполиэтиленгликольэпоэтин бета
394.	метопролол
395.	метотрексат
396.	метронидазол
397.	метформин
398.	мефлохин
399.	миглустат
400.	мидазолам
401.	мизопростол
402.	микафунгин
403.	микофенолата мофетил

404.	микофеноловая кислота
405.	митоксантрон
406.	митомицин
407.	митотан
408.	моксифлоксацин
409.	моксонидин
410.	мометазон
411.	мометазон + формотерол
412.	мороктоког альфа
413.	морфин
414.	наллоксон
415.	наллоксон + оксикодон
416.	налтрексон
417.	нандролон
418.	нарлапревир
419.	натализумаб
420.	натамицин
421.	натрия амидотризоат
422.	натрия гидрокарбонат
423.	натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат)
424.	натрия оксипутират
425.	натрия тиосульфат
426.	натрия хлорид
427.	натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота
428.	натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид)
429.	невирапин
430.	неларабин
431.	нелфинавир

432.	неостигмина метилсульфат
433.	ниволумаб
434.	нилотиниб
435.	нимодипин
436.	нинтеданиб
437.	нистатин
438.	нитизинон
439.	нитразепам
440.	нитроглицерин
441.	нифедипин
442.	нонаког альфа
443.	норэпинефрин
444.	норэтистерон
445.	обинтузумаб
446.	окрелизумаб
447.	оксазепам
448.	оксалиплатин
449.	оксациллин
450.	оксибупрокаин
451.	окситоцин
452.	окскарбазепин
453.	октоког альфа
454.	октреотид
455.	оланзапин
456.	олодатерол + тиотропия бромид
457.	омализумаб
458.	омепразол
459.	ондансетрон
460.	осельтамивир
461.	офлоксацин

462.	пазопаниб
463.	паклитаксел
464.	паливизумаб
465.	палиперидон
466.	панитумумаб
467.	панкреатин
468.	парацетамол
469.	парикальцитол
470.	парнапарин натрия
471.	пароксетин
472.	пасиреотид
473.	пембролизумаб
474.	пеметрексед
475.	пеницилламин
476.	пентатех 99mTc
477.	пентоксифиллин
478.	периндоприл
479.	перициазин
480.	пертузумаб
481.	перфеназин
482.	пилокарпин
483.	пимекролимус
484.	пипекурония бромид
485.	пипофезин
486.	пиразинамид
487.	пирантел
488.	пирацетам
489.	пирибедил
490.	пиридоксин
491.	пиридостигмина бромид

492.	пирфенидон
493.	пирфотех 99mTc
494.	платифиллин
495.	повидон-йод
496.	полипептиды коры головного мозга скота
497.	порактант альфа
498.	празиквантел
499.	прамипексол
500.	прегабалин
501.	преднизолон
502.	прогестерон
503.	прокаин
504.	прокаинамид
505.	прокарбазин
506.	пропафенон
507.	пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин
508.	пропофол
509.	пропранолол
510.	протамина сульфат
511.	протионамид
512.	проурокиназа
513.	пэгинтерферон альфа-2a
514.	пэгинтерферон альфа-2b
515.	пэгинтерферон бета-1a
516.	радия хлорид [223 Ra]
517.	ралтегравир
518.	ралтитрексид
519.	ранибизумаб
520.	ранитидин
521.	растворы для перитонеального диализа

522.	регорафениб
523.	рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы
524.	репаглинид
525.	ретинол
526.	рибавирин
527.	рибоциклиб
528.	ривароксабан
529.	ривастигмин
530.	рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин
531.	риоцигуат
532.	рисперидон
533.	ритонавир
534.	ритуксимаб
535.	рифабутин
536.	рифамицин
537.	рифампицин
538.	рокурония бромид
539.	ромиплостим
540.	ропивакаин
541.	росиглитазон
542.	руксолитиниб
543.	саквинавир
544.	саксаглиптин
545.	салициловая кислота
546.	салметерол + флутиказон
547.	сальбутамол
548.	сапроптерин
549.	себелипаза альфа
550.	севеламер

551.	севофлуран
552.	секукинумаб
553.	сеннозиды А и В
554.	сертиндол
555.	сертралин
556.	симвастатин
557.	симепревир
558.	симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)
559.	ситаглиптин
560.	смектит диоктаэдрический
561.	солифенацин
562.	соматропин
563.	сорафениб
564.	соталол
565.	софосбувир
566.	спарфлоксацин
567.	спиронолактон
568.	ставудин
569.	стрептомицин
570.	стронция ранелат
571.	стронция хлорид ^{89}Sr
572.	сугаммадекс
573.	суксаметония йодид и хлорид
574.	сульпирид
575.	сульфасалазин
576.	сунитиниб
577.	сурфактант-БЛ
578.	сыворотка противоботулиническая
579.	сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая

580.	сыворотка противодифтерийная
581.	сыворотка противостолбнячная
582.	такролимус
583.	талиглуцераза альфа
584.	тамоксифен
585.	тамсулозин
586.	тапентадол
587.	тафлупрост
588.	тедизолид
589.	телаванцин
590.	телбивудин
591.	темозоломид
592.	тенектеплаза
593.	тенофовир
594.	теризидон
595.	терипаратид
596.	терифлуномид
597.	терлипрессин
598.	тестостерон
599.	тестостерон (смесь эфиров)
600.	тетрабеназин
601.	тетрациклин
602.	технеция [99mTc] оксабифор
603.	технеция [99mTc] фитат
604.	тиамазол
605.	тиамин
606.	тигециклин
607.	тизанидин
608.	тикагрелор
609.	тилорон

610.	тимолол
611.	тиоктовая кислота
612.	тиопентал натрия
613.	тиоридазин
614.	тиотропия бромид
615.	тиоуреидоиминометилпирид иния перхлорат
616.	тобрамицин
617.	топирамат
618.	тофацитиниб
619.	тоцилизумаб
620.	трамадол
621.	траметиниб
622.	транексамовая кислота
623.	трастузумаб
624.	трастузумаб эмтанзин
625.	третиноин
626.	тригексифенидил
627.	тримеперидин
628.	трипторелин
629.	трифлуоперазин
630.	тропикамид
631.	умифеновир
632.	урапидил
633.	урсодезоксихолевая кислота
634.	устекинумаб
635.	Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)
636.	фактор роста эпидермальный
637.	фактор свертывания крови IX
638.	фактор свертывания крови VII
639.	фактор свертывания крови VIII

640.	фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда
641.	факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации
642.	факторы свертывания крови II, VII, IX, X в комбинации [протромбиновый комплекс]
643.	фамотидин
644.	фенилэфрин
645.	фенитоин
646.	фенобарбитал
647.	феноксиметилпенициллин
648.	фенофибрат
649.	фенспирид
650.	фентанил
651.	фибриноген + тромбин
652.	филграстим
653.	финастерид
654.	финголимод
655.	флударабин
656.	флудрокортизон
657.	флуконазол
658.	флуоксетин
659.	флуоресцеин натрия
660.	флупентиксол
661.	флутамид
662.	флуфеназин
663.	фолиевая кислота
664.	фоллитропин альфа
665.	фоллитропин альфа + лутропин альфа
666.	фонтурацетам
667.	формотерол
668.	фосампренавир

669.	фосфазид
670.	фосфолипиды + глицирризиновая кислота
671.	фосфомицин
672.	фторурацил
673.	фулвестрант
674.	фуросемид
675.	хлорамбуцил
676.	хлорамфеникол
677.	хлоргексидин
678.	хлоропирамин
679.	хлорпромазин
680.	холина альфосцерат
681.	цепэгинтерферон альфа-2b
682.	церебролизин
683.	церитиниб
684.	цертолизумаба пэгол
685.	цетиризин
686.	цетрореликс
687.	цетуксимаб
688.	цефазолин
689.	цефалексин
690.	цефепим
691.	цефоперазон + сульбактам
692.	цефотаксим
693.	цефтазидим
694.	цефтаролина фосамил
695.	цефтриаксон
696.	цефуроксим
697.	цианокобаламин
698.	циклосерин

699.	циклоспорин
700.	циклофосфамид
701.	цинакалцет
702.	цинка бисвинилимидазола диацетат
703.	ципротерон
704.	ципрофлоксацин
705.	цисплатин
706.	цитарабин
707.	цитиколин
708.	эверолимус
709.	эволокумаб
710.	эзомепразол
711.	экулизумаб
712.	элсульфавирин
713.	эльтромбопаг
714.	эмпаглифлозин
715.	эмпэгфилграстим
716.	эналаприл
717.	энзалутамид
718.	эноксапарин натрия
719.	энтекавир
720.	энфувиртид
721.	эпинефрин
722.	эпирубицин
723.	эпоэтин альфа
724.	эпоэтин бета
725.	эптаког альфа (активированный)
726.	эрибулин
727.	эрлотиниб
728.	эртапенем

729.	эстрадиол
730.	этамбутол
731.	этамзилат
732.	этанерцепт
733.	этанол
734.	этелкальцетид
735.	этилметилгидроксипиридина сукцинат
736.	этионамид
737.	этопозид
738.	этосуксимид
739.	этравирин
740.	эфавиренз
741.	янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин + никотинамид
742.	меполизумаб
743.	реслизумаб
744.	нетакимаб
745.	сарилумаб
746.	бенрализумаб
747.	дупилумаб
748.	цефтазидим + [авибактам]
749.	цефтолозан + [тазобактам]
750.	цефотаксим + [сульбактам]
751.	цефепим + [сульбактам]

Приложение N 12
к территориальной
программе
государственных
гарантий бесплатного
оказания гражданам
медицинской помощи
в Приморском крае
на 2020 год и
на плановый период
2021 и 2022 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
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**

N п/п	Международные непатентованные наименования	Лекарственные формы
1.	Абакавир	раствор для приема внутрь таблетки покрытые пленочной оболочкой
2.	Абакавир + Ламивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
3.	Абакавир + Ламивудин + Зидовудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
4.	Абатацепт	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
5.	Абиратерон	таблетки
6.	Агалсидаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
7.	Агалсидаза бета	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
8.	Агомелатин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
9.	Адалимумаб	раствор для подкожного введения
10.	Адеметионин	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой

		таблетки кишечнорастворимые таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
11.	Азатиоприн	таблетки
12.	Азитромицин	капсулы порошок для приготовления суспензии для приема внутрь порошок для приготовления суспензии для приема внутрь [для детей] порошок для приготовления суспензии пролонгированного действия для приема внутрь таблетки диспергируемые таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
13.	Азоксимера бромид	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения суппозитории вагинальные и ректальные таблетки
14.	Алендроновая кислота	таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
15.	Алирокумаб	раствор для подкожного введения
16.	Аллерген бактерий [туберкулезный рекомбинантный]	раствор для внутрикожного введения
17.	Аллергены бактерий	раствор для внутрикожного введения
18.	Аллопуринол	таблетки
19.	Алоглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
20.	Алфузозин	таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой
21.	Альфакальцидол	капли для приема внутрь капсулы раствор для приема внутрь [масляный] раствор для внутривенного введения
22.	Амантадин	таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
23.	Амбризентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
24.	Амброксол	капсулы пролонгированного действия пастилки раствор для приема внутрь

		раствор для приема внутрь и ингаляций сироп таблетки таблетки диспергируемые таблетки для рассасывания таблетки шипучие
25.	Аминосалициловая кислота	гранулы замедленного высвобождения для приема внутрь гранулы покрытые кишечнорастворимой оболочкой гранулы, покрытые оболочкой для приема внутрь таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой гранулы кишечнорастворимые таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
26.	Аминофиллин	таблетки
27.	Амиодарон	таблетки
28.	Амитриптилин	капсулы пролонгированного действия таблетки таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
29.	Амлодипин	таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
30.	Амоксициллин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь капсулы порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки таблетки диспергируемые таблетки покрытые пленочной оболочкой
31.	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
32.	Ампициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки
33.	Анастрозол	таблетки покрытые пленочной оболочкой

34.	Анатоксин дифтерийно-столбнячный	суспензия для внутримышечного введения суспензия для внутримышечного и подкожного введения суспензия для инъекций
35.	Анатоксин дифтерийный	суспензия для внутримышечного и подкожного введения
36.	Анатоксин столбнячный	суспензия для подкожного введения
37.	Антиингибиторный коагулянтный комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
38.	Антитоксин ботулинический типа А	раствор для инъекций
	Антитоксин ботулинический типа В	раствор для инъекций
	Антитоксин ботулинический типа Е	раствор для инъекций
39.	Антитоксин гангренозный	раствор для инъекций
40.	Антитоксин дифтерийный	раствор для внутримышечного и подкожного введения
41.	Антитоксин столбнячный	раствор для инъекций
42.	Антитоксин яда гадюки обыкновенной	раствор для инъекций
43.	Апиксабан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
44.	Апремиласт	таблетки покрытые пленочной оболочкой
45.	Аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения драже капли для приема внутрь капсулы пролонгированного действия порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приема внутрь таблетки
46.	Аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
47.	акситиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
48.	Атазанавир	капсулы
49.	Атезолизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий

50.	Атенолол	таблетки таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
51.	Аторвастатин	капсулы таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
52.	Атропин	капли глазные раствор для инъекций
53.	Афатиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
54.	Афлиберцепт	раствор для внутриглазного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
55.	Ацетазоламид	таблетки
56.	Ацетилсалициловая кислота	таблетки таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой таблетки кишечнорастворимые покрытые пленочной оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой
57.	Ацетилцистеин	гранулы для приготовления сиропа гранулы для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь раствор для инъекций и ингаляций раствор для приема внутрь сироп таблетки таблетки шипучие
58.	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
59.	Баклофен	раствор для интратекального введения таблетки
60.	барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

61.	Бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
62.	Бедаквилин	таблетки
63.	Беклометазон	аэрозоль для ингаляций дозированный аэрозоль для ингаляций дозированный активизируемый вдохом аэрозоль назальный дозированный спрей назальный дозированный суспензия для ингаляций
64.	Беклометазон + Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
65.	Белимумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
66.	Бензатина бензилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
67.	Бензилбензоат	мазь для наружного применения эмульсия для наружного применения
68.	Бензобарбитал	таблетки
69.	Бетагистин	капли для приема внутрь капсулы таблетки
70.	Бенрализумаб	раствор для подкожного введения
71.	Бетаметазон	крем для наружного применения мазь для наружного применения
72.	Бикалутамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
73.	Бипериден	таблетки
74.	Бисакодил	суппозитории ректальные таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки покрытые кишечнорастворимой сахарной оболочкой
75.	Бисопролол	таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
76.	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
77.	Блеомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
78.	Бозентан	таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки диспергируемые
79.	Бозутиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
80.	Бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
81.	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
82.	Ботулинический токсин типа А	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
83.	Брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
84.	Бриварацетам	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
85.	Бромдигидрохлор-фенилбензодиазепин	таблетки
86.	Бромокриптин	таблетки
87.	Будесонид	аэрозоль для ингаляций дозированный капли назальные капсулы капсулы кишечнорастворимые порошок для ингаляций дозированный раствор для ингаляций спрей назальный дозированный суспензия для ингаляций дозированная
88.	Будесонид + Формотерол	порошок для ингаляций дозированный капсул с порошком для ингаляций набор
89.	Бупренорфин	пластырь трансдермальный раствор для инъекций
90.	Бусерелин	лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия
91.	Бусульфан	таблетки покрытые оболочкой

92.	Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил метилоксадиазол	капли глазные
93.	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ	лиофилизат для приготовления суспензии для внутривузырного введения
94.	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок	
95.	Валганцикловир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
96.	Валсартан + Сакубитрил	таблетки покрытые пленочной оболочкой
97.	Вальпроевая кислота	гранулы пролонгированного действия капли для приема внутрь капсулы кишечнорастворимые раствор для приема внутрь сироп сироп [для детей] таблетки таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой гранулы с пролонгированным высвобождением
98.	Вандетаниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
99.	Варфарин	таблетки
100.	Ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
101.	Велаглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
102.	Вемурафениб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
103.	Верапамил	таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной

		оболочкой
104.	Вилантерол + Умеклидиния бромид	порошок для ингаляций дозированный
105.	Вилантерол + Флутиказона фураат	порошок для ингаляций дозированный
106.	Вилдаглиптин	таблетки
107.	Винбластин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
108.	Винкристин	раствор для внутривенного введения
109.	Винорелбин	капсулы концентрат для приготовления раствора для инфузий
110.	Винпоцетин	таблетки таблетки покрытые оболочкой
111.	Висмодегиб	капсулы
112.	Висмута трикалия дицитрат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
113.	Вода для инъекций	растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
114.	Водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения
115.	Вориконазол	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки покрытые пленочной оболочкой
116.	Гадобеновая кислота	раствор для внутривенного введения
117.	Гадобутрол	раствор для внутривенного введения
118.	Гадоверсетамид	раствор для внутривенного введения
119.	Гадодиамид	раствор для внутривенного введения
120.	Гадоксетовая кислота	раствор для внутривенного введения
121.	Гадопентетовая кислота	раствор для внутривенного введения
122.	Галантамин	капсулы пролонгированного действия таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
123.	Галоперидол	капли для приема внутрь раствор для внутримышечного введения [масляный] таблетки
124.	Ганиреликс	раствор для подкожного введения

125.	Ганцикловир	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
126.	Гатифлоксацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
127.	Гексопреналин	таблетки
128.	Гемцитабин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
129.	Гентамицин	капли глазные
130.	Гепарин натрия	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций
131.	Гефитиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
132.	Гидрокортизон	крем для наружного применения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения мазь глазная мазь для наружного применения раствор для наружного применения суспензия для внутримышечного и внутрисуставного введения таблетки эмульсия для наружного применения
133.	Гидроксизин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
134.	Гидроксикарбамид	капсулы
135.	Гидрохлорохин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
136.	Гидрохлоротиазид	таблетки
137.	Гипромеллоза	капли глазные
138.	Глатирамера ацетат	раствор для подкожного введения
139.	Глибенкламид	таблетки
140.	Гликлазид	таблетки таблетки пролонгированного действия таблетки с модифицированным высвобождением таблетки с пролонгированным высвобождением
141.	Гликопиррония бромид	капсулы с порошком для ингаляций
142.	Гликопиррония бромид + Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
143.	Глицин	таблетки защечные

		таблетки подъязычные
144.	Глутамил-Цистеинил-Глицин динатрия	раствор для инъекций
145.	Гозерелин	капсула для подкожного введения пролонгированного действия имплантат
146.	Гозоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
147.	Голимумаб	раствор для подкожного введения
148.	Гонадотропин хорионический	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения
149.	гразопревир + элбасвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
150.	Дабигатрана этексилат	капсулы
151.	Дабрафениб	капсулы
152.	Дазатиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
153.	Дакарбазин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
154.	Даклатасвир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
155.	Дапаглифлозин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
156.	Дапсон	таблетки
157.	Дарбэпоэтин альфа	раствор для инъекций
158.	Дарунавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
159.	Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир	таблеток набор
160.	Даунорубицин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения раствор для внутривенного введения
161.	Дегареликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
162.	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная]	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
163.	Дексаметазон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций

		таблетки имплантат для интравитреального введения
164.	Декскетопрофен	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
165.	Декстроза	раствор для внутривенного введения раствор для инфузий
166.	Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат	порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей]
167.	Деносумаб	раствор для подкожного введения
168.	Десмопрессин	капли назальные спрей назальный дозированный таблетки таблетки подъязычные таблетки диспергируемые в полости рта таблетки-лиофилизат
169.	Деферазирокс	таблетки диспергируемые таблетки, покрытые пленочной оболочкой
170.	Джозамицин	таблетки диспергируемые таблетки покрытые пленочной оболочкой
171.	Диазепам	таблетки таблетки покрытые оболочкой
172.	Дигоксин	таблетки таблетки [для детей]
173.	Диданозин	капсулы кишечнорастворимые порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь для детей
174.	Дидрогестерон	таблетки покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
175.	Диклофенак	капли глазные капсулы капсулы кишечнорастворимые капсулы с модифицированным высвобождением раствор для внутримышечного введения таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой

		<p>таблетки покрытые оболочкой</p> <p>таблетки покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированного действия</p> <p>таблетки пролонгированного действия</p> <p>покрытые кишечнорастворимой оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированного действия</p> <p>покрытые оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированного действия</p> <p>покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением</p>
176.	Димеркаптопропан-сульфонат натрия	раствор для внутримышечного и подкожного введения
177.	Диметилфумарат	капсулы кишечнорастворимые
178.	Диоксометилтетрагидро-пиримидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол	мазь для наружного применения
179.	Дифенгидрамин	<p>раствор для внутривенного и внутримышечного введения</p> <p>раствор для внутримышечного введения</p> <p>таблетки</p>
180.	Доксазозин	<p>таблетки</p> <p>таблетки пролонгированного действия</p> <p>покрытые пленочной оболочкой</p>
181.	Доксициклин	<p>капсулы</p> <p>таблетки</p> <p>таблетки диспергируемые</p>
182.	Доксорубицин	<p>концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения</p> <p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутрипузырного введения</p> <p>раствор для внутрисосудистого и внутрипузырного введения</p>
183.	Долутеграви́р	таблетки покрытые пленочной оболочкой
184.	Дорзоламид	капли глазные
185.	Дорназа альфа	раствор для ингаляций
186.	дупилумаб	раствор для подкожного введения

187.	Доцетаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
188.	Дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
189.	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат	раствор для внутривенного введения
190.	Железа [III] гидроксид полимальтозат	капли для приема внутрь раствор для приема внутрь сироп таблетки жевательные
191.	Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс	раствор для внутривенного введения
192.	Комплекс -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала	таблетки жевательные
193.	Железа карбоксимальтозат	раствор для внутривенного введения
194.	Зидовудин	капсулы раствор для приема внутрь таблетки покрытые пленочной оболочкой
195.	Зидовудин + Ламивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
196.	Золедроновая кислота	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий
197.	Зопиклон	таблетки покрытые пленочной оболочкой
198.	Зуклопентиксол	раствор для внутримышечного введения [масляный] таблетки покрытые пленочной оболочкой
199.	Ибрутиниб	капсулы
200.	Ибупрофен	гель для наружного применения гранулы для приготовления раствора для приема внутрь капсулы крем для наружного применения мазь для наружного применения раствор для внутривенного введения суппозитории ректальные

		<p>суппозитории ректальные [для детей]</p> <p>суспензия для приема внутрь</p> <p>таблетки покрытые оболочкой</p> <p>таблетки покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой</p> <p>суспензия для приема внутрь [для детей]</p>
201.	Ивабрадин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
202.	Идарубицин	капсулы
203.	Идурсульфаз	концентрат для приготовления раствора для инфузий
204.	Изониазид	таблетки
205.	Изониазид + Ломефлоксацин + Пиразинамид + Этамбутол + [Пиридоксин]	таблетки покрытые пленочной оболочкой
206.	Изониазид + Пиразинамид	таблетки
207.	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин	таблетки диспергируемые таблетки покрытые пленочной оболочкой
208.	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол	таблетки покрытые пленочной оболочкой
209.	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол + [Пиридоксин]	таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки покрытые оболочкой
210.	Изониазид + Рифампицин	таблетки покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
211.	Изониазид + Этамбутол	таблетки
212.	Изосорбида динитрат	спрей дозированный спрей подъязычный дозированный таблетки таблетки пролонгированного действия
213.	Изосорбида мононитрат	капсулы капсулы пролонгированного действия капсулы ретард капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
214.	Иксазомиб	капсулы
215.	Иматиниб	капсулы

		таблетки покрытые пленочной оболочкой
216.	Имиглюцераза	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
217.	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты	капсулы
218.	Имипрамин	драже таблетки покрытые пленочной оболочкой
219.	Иммуноглобулин антирабический	раствор для внутримышечного и подкожного введения раствор для инъекций
220.	Иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
221.	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита	раствор для внутримышечного введения
222.	Иммуноглобулин человека антирезус RHO[D]	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения
223.	Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для инфузий раствор для внутримышечного введения раствор для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
224.	Иммуноглобулин человека противостафилококковый	раствор для внутримышечного введения
225.	Индакатерол	капсулы с порошком для ингаляций
226.	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

227.	Инозин + Меглумин + Метионин + Никотинамид + Янтарная кислота	раствор для инфузий
228.	Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
229.	Инсулин аспарт	раствор для внутривенного и подкожного введения
230.	Инсулин аспарт двухфазный	суспензия для подкожного введения
231.	Инсулин деглудек + инсулин аспарт	раствор для подкожного введения
232.	Инсулин гларгин	раствор для подкожного введения
233.	Инсулин глулизин	раствор для подкожного введения
234.	Инсулин двухфазный [человеческий генно-инженерный]	суспензия для подкожного введения
235.	Инсулин деглудек	раствор для подкожного введения
236.	Инсулин детемир	раствор для подкожного введения
237.	Инсулин лизпро	раствор для внутривенного и подкожного введения
238.	Инсулин лизпро двухфазный	суспензия для подкожного введения
239.	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	раствор для инъекций
240.	инсулин гларгин + ликсисенатид	раствор для подкожного введения
241.	Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]	суспензия для подкожного введения
242.	Интерферон альфа	лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения и ингаляций лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для инъекций и местного применения лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для инъекций

		<p>раствор для подкожного введения</p> <p>раствор для внутривенного и подкожного введения</p> <p>раствор для внутримышечного, субконъюнктивального введения и закапывания в глаз</p> <p>капли назальные</p> <p>суппозитории ректальные</p> <p>мазь для местного и наружного применения</p> <p>гель для местного и наружного применения</p>
243.	Интерферон бета-1a	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения</p> <p>раствор для внутримышечного введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
244.	Интерферон бета-1b	<p>лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
245.	Интерферон гамма	<p>лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для интраназального введения</p>
246.	Инфликсимаб	<p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p>
247.	Йоверсол	раствор для внутривенного и внутриартериального введения
248.	Йогексол	раствор для инъекций
249.	Йод + [Калия йодид + Глицерол]	<p>раствор для местного применения</p> <p>спрей для местного применения</p>
250.	Йомепрол	<p>раствор для внутрисосудистого введения</p> <p>раствор для инъекций</p>
251.	Йопромид	раствор для инъекций
252.	Ипратропия бромид	<p>аэрозоль для ингаляций дозированный</p> <p>раствор для ингаляций</p>
253.	Ипратропия бромид + Фенотерол	<p>аэрозоль для ингаляций дозированный</p> <p>раствор для ингаляций</p>
254.	Иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий

255.	Кабазитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий
256.	Кагоцел	таблетки
257.	Калий-железо гексацианоферрат	таблетки
258.	Калия и магния аспарагинат	таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
259.	Калия йодид	таблетки таблетки жевательные таблетки покрытые пленочной оболочкой
260.	Калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения
261.	Кальцитонин	раствор для инъекций спрей назальный дозированный спрей назальный
262.	Кальцитриол	капсулы
263.	Кальция глюконат	таблетки
264.	Кальция фолинат	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
265.	Канакинумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
266.	Капецитабин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
267.	Каптоприл	таблетки таблетки покрытые оболочкой
268.	Карбамазепин	сироп таблетки таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
269.	карипразин	капсулы
270.	Карведилол	таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
271.	Карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

272.	Кветиапин	таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
273.	Кетоаналоги аминокислот	таблетки покрытые пленочной оболочкой
274.	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
275.	Кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для внутримышечного введения таблетки таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
276.	Кларитромицин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь капсулы порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
277.	Клиндамицин	капсулы
278.	Кломипрамин	таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
279.	Кломифен	таблетки
280.	Клоназепам	таблетки
281.	Клонидин	таблетки

282.	Клопидогрел	таблетки покрытые пленочной оболочкой
283.	Клотримазол	гель вагинальный суппозитории вагинальные таблетки вагинальные
284.	Кобиметиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
285.	Колекальциферол	капли для приема внутрь раствор для приема внутрь [масляный]
286.	Корифоллитропин альфа	раствор для подкожного введения
287.	Ко-тримоксазол	суспензия для приема внутрь таблетки
288.	Кофеин	раствор для подкожного введения раствор для подкожного и субконъюнктивального введения
289.	Кризотиниб	капсулы
290.	Кромоглициевая кислота	аэрозоль для ингаляций дозированный капли глазные капсулы спрей назальный дозированный спрей назальный
291.	Ксилометазолин	гель назальный капли назальные капли назальные [для детей] спрей назальный спрей назальный дозированный спрей назальный дозированный [для детей]
292.	Лакосамид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
293.	Лактулоза	сироп
294.	Ламивудин	раствор для приема внутрь таблетки покрытые пленочной оболочкой
295.	Ланреотид	гель для подкожного введения пролонгированного действия
296.	Лапатиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
297.	Лаппаконитина гидробромид	таблетки
298.	Ларонидаза	концентрат для приготовления раствора для инфузий
299.	Левамизол	таблетки
300.	Леветирацетам	раствор для приема внутрь таблетки покрытые пленочной оболочкой

301.	Левобупивакаин	раствор для инъекций
302.	Леводопа + [Бенсеразид]	капсулы капсулы с модифицированным высвобождением таблетки таблетки диспергируемые
303.	Леводопа + [Карбидопа]	таблетки
304.	Левомепромазин	таблетки покрытые оболочкой
305.	Левотироксин натрия	таблетки
306.	Левофлоксацин	капли глазные таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
307.	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 пролонгированным высвобождением лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения пролонгированного действия
308.	Леналидомид	капсулы
309.	Ленватиниб	капсулы
310.	Лефлуноמיד	таблетки покрытые пленочной оболочкой
311.	Лидокаин	гель для местного применения капли глазные спрей для местного и наружного применения спрей для местного применения дозированный
312.	Лизиноприл	таблетки
313.	Ликсисенатид	раствор для подкожного введения
314.	Линаглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
315.	Линезолид	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки покрытые пленочной оболочкой
316.	Лозартан	таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой

317.	Ломефлоксацин	капли глазные таблетки покрытые пленочной оболочкой
318.	Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол + [Пиридоксин]	таблетки покрытые пленочной оболочкой
319.	Ломустин	капсулы
320.	Лоперамид	капсулы таблетки таблетки для рассасывания таблетки жевательные таблетки лиофилизированные таблетки-лиофилизат
321.	Лопинавир + Ритонавир	раствор для приема внутрь таблетки покрытые пленочной оболочкой
322.	Лоразепам	таблетки покрытые оболочкой
323.	Лоратадин	сироп суспензия для приема внутрь таблетки
324.	Лорноксикам	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
325.	Магния сульфат	раствор для внутривенного введения раствор для внутривенного и внутримышечного введения
326.	Макрогол	порошок для приготовления раствора для приема внутрь порошок для приготовления раствора для приема внутрь [для детей]
327.	Маннитол	порошок для ингаляций дозированный
328.	Маравирок	таблетки покрытые пленочной оболочкой
329.	Мацитентан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
330.	Мебеверин	капсулы пролонгированного действия таблетки покрытые оболочкой капсулы с пролонгированным высвобождением таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
331.	Мекбендазол	таблетки
332.	Меглюмина акридонацетат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения

		таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой
333.	Меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий
334.	Медроксипрогестерон	суспензия для внутримышечного введения таблетки
335.	Мелфалан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
336.	Мельдоний	капсулы
337.	Мемантин	капли для приема внутрь таблетки покрытые пленочной оболочкой
338.	Менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения
339.	меполизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
340.	Меркаптопурин	таблетки
341.	Месалазин	суспензия ректальная таблетки пролонгированного действия покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки пролонгированного действия суппозитории ректальные таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением
342.	Месна	раствор для внутривенного введения
343.	Метилдопа	таблетки
344.	Метилпреднизолон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
345.	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин	капли назальные
346.	Метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций раствор для приема внутрь таблетки
347.	Метопролол	таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия

		<p>покрытые пленочной оболочкой таблетки с замедленным высвобождением покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
348.	Метотрексат	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инъекций раствор для инъекций таблетки таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой раствор для подкожного введения</p>
349.	Метронидазол	<p>раствор для внутривенного введения раствор для инфузий таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой</p>
350.	Метформин	<p>таблетки таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
351.	Мефлохин	таблетки
352.	Миглустат	капсулы
353.	Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
354.	Микофенолата мофетил	капсулы таблетки покрытые пленочной оболочкой
355.	Микофеноловая кислота	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой

356.	Митоксантрон	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривлепвального введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
357.	Митомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для инъекций
358.	Митотан	таблетки
359.	Моксифлоксацин	капли глазные таблетки покрытые пленочной оболочкой
360.	Моксонидин	таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
361.	Мометазон	крем для наружного применения мазь для наружного применения порошок для ингаляций дозированный раствор для наружного применения
362.	Мометазон + Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный
363.	Мороктоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
364.	Морфин	капсулы пролонгированного действия раствор для инъекций раствор для подкожного введения таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
365.	Налоксон	раствор для инъекций
366.	Налоксон + Оксикодон	таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
367.	Налтрексон	капсулы порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия таблетки таблетки покрытые оболочкой
368.	Нандролон	раствор для внутримышечного введения [масляный]

369.	Нарлапревир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
370.	Натализумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
371.	Натамицин	суппозитории вагинальные
372.	Натрия амидотризоат	раствор для инъекций
373.	Натрия оксibuтират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения
374.	Натрия хлорид	раствор для инъекций растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций
375.	Невирапин	суспензия для приема внутрь таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
376.	нетакимаб	раствор для подкожного введения
377.	Неларабин	раствор для инфузий
378.	Неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для инъекций таблетки
379.	Ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
380.	Нилотиниб	капсулы
381.	Нимодипин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
382.	Нинтеданиб	капсулы мягкие
383.	Нистатин	таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
384.	Нитизинон	капсулы
385.	Нитразепам	таблетки
386.	Нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный капсулы подъязычные пленки для наклеивания на десну спрей подъязычный дозированный таблетки подъязычные таблетки сублингвальные
387.	Нифедипин	таблетки таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой

		<p>таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой</p> <p>таблетки с контролируемым высвобождением покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением покрытые оболочкой</p> <p>таблетки с модифицированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой</p> <p>таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой</p>
388.	Нонаког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
389.	Норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения
390.	Норэтистерон	таблетки
391.	Обинутумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
392.	Окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
393.	Оксазепам	таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
394.	Оксалиплатин	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий</p>
395.	Оксациллин	таблетки
396.	Оксибупрокаин	капли глазные
397.	Окскарбазепин	<p>суспензия для приема внутрь</p> <p>таблетки покрытые пленочной оболочкой</p>
398.	Октоког альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
399.	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
400.	Оланзапин	таблетки таблетки диспергируемые таблетки диспергируемые в полости рта таблетки для рассасывания таблетки покрытые пленочной оболочкой
401.	Олодатерол + Тиотропия бромид	раствор для ингаляций дозированный
402.	Омализумаб	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
403.	Омепразол	капсулы капсулы кишечнорастворимые порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки покрытые пленочной оболочкой
404.	Ондансетрон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения сироп суппозитории ректальные таблетки таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки лиофилизированные раствор для инъекций
405.	осимертиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
406.	Осельтамивир	капсулы
407.	Офлоксацин	капли глазные капли глазные и ушные мазь глазная таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
408.	Пазопаниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
409.	Паклитаксел	концентрат для приготовления раствора для инфузий

		лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
410.	Паливизумаб	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
411.	палбоциклиб	капсулы
412.	Палиперидон	суспензия для внутримышечного введения пролонгированного действия таблетки пролонгированного действия покрытые оболочкой
413.	Панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
414.	Панкреатин	капсулы капсулы кишечнорастворимые таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки покрытые оболочкой гранулы кишечнорастворимые
415.	Парацетамол	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь раствор для инфузий сироп сироп [для детей] суппозитории ректальные суппозитории ректальные [для детей] суспензия для приема внутрь суспензия для приема внутрь [для детей] таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
416.	Парикальцитол	капсулы раствор для внутривенного введения
417.	Парнапарин натрия	раствор для подкожного введения
418.	Пароксетин	капли для приема внутрь таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
419.	Пасиреотид	раствор для подкожного введения
420.	Пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
421.	Пеметрексед	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
422.	Пеницилламин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
423.	Перампанел	таблетки покрытые пленочной оболочкой

424.	Периндоприл	таблетки таблетки диспергируемые в полости рта таблетки покрытые пленочной оболочкой
425.	Перициазин	капсулы раствор для приема внутрь
426.	Пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
427.	Перфеназин	таблетки покрытые оболочкой
428.	Пилокарпин	капли глазные
429.	Пимекролимус	крем для наружного применения
430.	Пипофезин	таблетки таблетки с модифицированным высвобождением
431.	Пиразинамид	таблетки таблетки покрытые оболочкой
432.	Пирантел	суспензия для приема внутрь таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
433.	Пирацетам	капсулы раствор для приема внутрь таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
434.	Пирибедил	таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
435.	Пиридоксин	раствор для инъекций
436.	Пиридостигмина бромид	таблетки
437.	Пирфенидон	капсулы
438.	Платифиллин	раствор для подкожного введения таблетки
439.	Повидон-Йод	раствор для местного и наружного применения раствор для наружного применения
440.	Полипептиды коры головного мозга скота	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения
441.	Празиквантел	таблетки покрытые пленочной оболочкой
442.	Прамипексол	таблетки

		таблетки пролонгированного действия
443.	Прегабалин	капсулы
444.	Преднизолон	мазь для наружного применения раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
445.	Прогестерон	капсулы
446.	Прокаин	раствор для инъекций
447.	Прокаинамид	таблетки
448.	позаконазол	суспензия для приема внутрь
449.	Прокарбазин	капсулы
450.	Пропафенон	таблетки покрытые пленочной оболочкой
451.	Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин	таблетки защечные
452.	Пропранолол	таблетки
453.	Протионамид	таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
454.	Пэгинтерферон альфа-2a	раствор для подкожного введения
455.	Пэгинтерферон альфа-2b	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
456.	Пэгинтерферон бета-1a	раствор для подкожного введения
457.	пэгвисомант	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
458.	Ралтегравир	таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки жевательные
459.	Ралтитрексид	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
460.	Ранибизумаб	раствор для внутриглазного введения
461.	Ранитидин	таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
462.	Регорафениб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
463.	Репаглинид	таблетки
464.	Ретинол	драже капли для приема внутрь и наружного

		<p>применения</p> <p>капсулы</p> <p>мазь для наружного применения</p> <p>раствор для приема внутрь</p> <p>раствор для приема внутрь и наружного применения [масляный]</p> <p>раствор для приема внутрь (масляный)</p> <p>раствор для приема внутрь и наружного применения</p>
465.	Рибавирин	<p>капсулы</p> <p>лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь</p> <p>таблетки</p>
466.	Рибоциклиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
467.	Ривароксабан	таблетки покрытые пленочной оболочкой
468.	Ривастигмин	<p>капсулы</p> <p>трансдермальная терапевтическая система</p> <p>раствор для приема внутрь</p>
469.	Рилпивирин + Тенофовир + Эмтрицитабин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
470.	Риоцигуат	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
471.	Рисперидон	<p>порошок для приготовления суспензии для внутримышечного введения</p> <p>пролонгированного действия</p> <p>раствор для приема внутрь</p> <p>таблетки диспергируемые в полости рта</p> <p>таблетки для рассасывания</p> <p>таблетки покрытые оболочкой</p> <p>таблетки покрытые пленочной оболочкой</p>
472.	Ритонавир	<p>капсулы</p> <p>таблетки покрытые пленочной оболочкой</p> <p>капсулы мягкие</p>
473.	Ритуксимаб	<p>концентрат для приготовления раствора для инфузий</p> <p>раствор для подкожного введения</p>
474.	Рифабутин	капсулы
475.	Рифамицин	капли ушные
476.	Рифампицин	<p>капсулы</p> <p>таблетки покрытые оболочкой</p> <p>таблетки, покрытые пленочной оболочкой</p>
477.	Рокурония бромид	раствор для внутривенного введения
478.	Ромиплостим	порошок для приготовления раствора для

		подкожного введения
479.	Ропивакаин	раствор для инъекций
480.	Руксолитиниб	таблетки
481.	Саквинавир	таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
482.	Саксаглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
483.	Салициловая кислота	мазь для наружного применения раствор для наружного применения [спиртовой]
484.	Салметерол + Флутиказон	аэрозоль для ингаляций дозированный порошок для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций
485.	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
486.	Сапроптерин	таблетки диспергируемые
487.	Себелипаза альфа	концентрат для приготовления раствора для инфузий
488.	Севеламер	таблетки покрытые пленочной оболочкой
489.	Севофлуран	жидкость для ингаляций
490.	Секукинумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
491.	Сеннозиды А и В	таблетки
492.	Сертиндол	таблетки покрытые оболочкой
493.	Сертралин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
494.	Симвастатин	таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
495.	Симепревир	капсулы
496.	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения

497.	Ситаглиптин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
498.	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
499.	Солифенацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
500.	Соматропин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
501.	Сорафениб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
502.	Соталол	таблетки
503.	Софосбувир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
504.	Спарфлоксацин	таблетки покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
505.	Спиронолактон	капсулы таблетки
506.	Ставудин	капсулы порошок для приготовления раствора для приема внутрь
507.	Стронция ранелат	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь
508.	Сульпирид	капсулы раствор для приема внутрь таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
509.	Сульфасалазин	таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой
510.	Сунитиниб	капсулы
511.	Такролимус	капсулы капсулы пролонгированного действия мазь для наружного применения
512.	Талиглуцераза альфа	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
513.	Тамоксифен	таблетки таблетки покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
514.	Тамсулозин	капсулы кишечнорастворимые

		пролонгированного действия капсулы пролонгированного действия капсулы с модифицированным высвобождением таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой таблетки с контролируемым высвобождением покрытые оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой капсулы кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением капсулы с пролонгированным высвобождением
515.	Тапентадол	таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой
516.	Тафлупрост	капли глазные
517.	Тедизолид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
518.	Телбивудин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
519.	Темозоломид	капсулы лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
520.	Тенофовир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
521.	Теризидон	капсулы
522.	Терипаратид	раствор для подкожного введения
523.	Терифлуномид	таблетки покрытые пленочной оболочкой
524.	Тестостерон	гель для наружного применения капсулы раствор для внутримышечного введения
525.	Тестостерон [смесь эфиров]	раствор для внутримышечного введения [масляный]
526.	Тетрабеназин	таблетки
527.	Тетрациклин	мазь глазная
528.	Тиамазол	таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
529.	Тиамин	раствор для внутримышечного введения
530.	Тизанидин	капсулы с модифицированным высвобождением таблетки

531.	Тикагрелор	таблетки покрытые пленочной оболочкой
532.	Тилорон	капсулы таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
533.	Тимолол	капли глазные гель глазной
534.	Тиоктовая кислота	капсулы таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для внутривенного введения раствор для инфузий
535.	Тиоридазин	таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
536.	Тиотропия бромид	капсулы с порошком для ингаляций раствор для ингаляций
537.	Тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат	таблетки покрытые пленочной оболочкой
538.	Тобрамицин	капли глазные капсулы с порошком для ингаляций раствор для ингаляций
539.	Топирамат	капсулы таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
540.	Тофацитиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
541.	Тоцилизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
542.	Трамадол	капсулы раствор для инъекций суппозитории ректальные таблетки таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
543.	Траметиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
544.	Транексамовая кислота	раствор для внутривенного введения

		таблетки покрытые пленочной оболочкой
545.	Трастузумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения
546.	Трастузумаб эмтанзин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
547.	Третиноин	капсулы
548.	Тригексифенидил	таблетки
549.	Тримеперидин	раствор для инъекций таблетки
550.	Трипторелин	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения пролонгированного действия лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного и подкожного введения пролонгированного действия раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления суспензии для внутримышечного введения с пролонгированным высвобождением
551.	Трифлуоперазин	таблетки покрытые оболочкой
552.	Тропикамид	капли глазные
553.	Умифеновир	капсулы таблетки покрытые пленочной оболочкой
554.	Урапидил	капсулы пролонгированного действия
555.	Урсодезоксихолевая кислота	капсулы суспензия для приема внутрь таблетки покрытые пленочной оболочкой
556.	Устекинумаб	раствор для подкожного введения
557.	Фактор роста эпидермальный	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций
558.	Фактор свертывания крови IX	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

559.	Фактор свертывания крови VII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
560.	Фактор свертывания крови VIII	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для инфузий раствор для инфузий [замороженный]
561.	Фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
562.	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
563.	Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации [Протромбиновый комплекс]	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
564.	Фамотидин	таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
565.	Фенилэфрин	раствор для инъекций
566.	Фенитоин	таблетки
567.	Фенобарбитал	таблетки таблетки [для детей]
568.	Феноксиметилпенициллин	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки
569.	Фенофибрат	капсулы капсулы пролонгированного действия таблетки покрытые пленочной оболочкой
570.	Фенспирид	сироп таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой таблетки с пролонгированным высвобождением покрытые пленочной оболочкой
571.	Фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения трансдермальная терапевтическая система
572.	Фибриноген + Тромбин	губка
573.	Филграстим	раствор для внутривенного и подкожного введения раствор для подкожного введения
574.	Финастерид	таблетки покрытые пленочной оболочкой

575.	Финголимод	капсулы
576.	Флударабин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения таблетки покрытые пленочной оболочкой
577.	Флудрокортисон	таблетки
578.	Флуконазол	капсулы порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
579.	Флуоксетин	капсулы таблетки
580.	Флуоресцеин натрия	раствор для внутривенного введения
581.	Флупентиксол	раствор для внутримышечного введения [масляный] таблетки покрытые оболочкой
582.	Флутамид	таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
583.	Флуфеназин	раствор для внутримышечного введения [масляный]
584.	Фолиевая кислота	таблетки таблетки покрытые пленочной оболочкой
585.	Фоллитропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
586.	Фоллитропин альфа + лутропин альфа	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
587.	Фонтурацетам	таблетки таблетки, покрытые пленочной оболочкой
588.	Формотерол	аэрозоль для ингаляций дозированный капсулы с порошком для ингаляций порошок для ингаляций дозированный
589.	Фосампренавир	суспензия для приема внутрь
	Фосампренавир	таблетки покрытые оболочкой
	Фосампренавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

590.	Фосфазид	таблетки
591.	Фосфолипиды + глицирризиновая кислота	капсулы
592.	Фулвестрант	раствор для внутримышечного введения
593.	Фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения раствор для инъекций таблетки
594.	Хлорамбуцил	таблетки покрытые оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
595.	Хлорамфеникол	таблетки таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
596.	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
597.	Хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения таблетки
598.	Хлорпромазин	драже таблетки покрытые пленочной оболочкой
599.	Холина альфосцерат	капсулы раствор для приема внутрь
600.	Цепэгинтерферон альфа-2b	раствор для подкожного введения
601.	Церебролизин	раствор для инъекций
602.	Церитиниб	капсулы
603.	Цертолизумаба пэгол	раствор для подкожного введения
604.	Цетиризин	капли для приема внутрь сироп таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
605.	Цетрореликс	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения

606.	Цетуксимаб	раствор для инфузий
607.	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инъекций
608.	Цефалексин	гранулы для приготовления суспензии для приема внутрь капсулы таблетки покрытые пленочной оболочкой
609.	Цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения порошок для приготовления раствора для инфузий порошок для приготовления раствора для инъекций порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
610.	Цефтриаксон	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
611.	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
612.	Цианокобаламин	раствор для инъекций
613.	Циклосерин	капсулы

614.	Циклоспорин	капсулы капсулы мягкие раствор для приема внутрь
615.	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 сахарной оболочкой таблетки, покрытые оболочкой
616.	Цинакальцет	таблетки покрытые пленочной оболочкой
617.	Цинка бисвинилимидазола диацетат	капсулы
618.	Ципротерон	раствор для внутримышечного введения [масляный] таблетки
619.	Ципрофлоксацин	капли глазные капли глазные и ушные капли ушные мазь глазная таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой таблетки пролонгированного действия покрытые пленочной оболочкой
620.	Цитиколин	раствор для приема внутрь
621.	Эверолимус	таблетки таблетки диспергируемые
622.	Эволокумаб	раствор для подкожного введения
623.	Эзомепразол	капсулы кишечнорастворимые таблетки покрытые кишечнорастворимой оболочкой таблетки покрытые оболочкой таблетки кишечнорастворимые покрытые пленочной оболочкой таблетки кишечнорастворимые
624.	Элсульфавирин	капсулы
625.	Элтромбопаг	таблетки покрытые пленочной оболочкой
626.	Эмпаглифлозин	таблетки покрытые пленочной оболочкой
627.	Эмпэгфилграстим	раствор для подкожного введения

628.	Эналаприл	таблетки
629.	Энзалутамид	капсулы
630.	Эноксапарин натрия	раствор для инъекций раствор для подкожного введения
631.	Энтекавир	таблетки покрытые пленочной оболочкой
632.	Эпирубицин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного и внутривенного введения концентрат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения лиофилизат для приготовления раствора для внутрисосудистого и внутривенного введения
633.	Эпоэтин альфа	раствор для внутривенного и подкожного введения
634.	Эпоэтин бета	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения
635.	Эпоэтин бета [метоксиполиэтилен-гликоль]	раствор для внутривенного и подкожного введения
636.	Эптаког альфа [активированный]	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения
637.	Эрибулин	раствор для внутривенного введения
638.	Эрлотиниб	таблетки покрытые пленочной оболочкой
639.	Этамбутол	таблетки таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
640.	Этамзилат	раствор для инъекций и наружного применения таблетки
641.	Этанерцепт	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения раствор для подкожного введения
642.	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
643.	Этелкальцетид	раствор для внутривенного введения
644.	Этилметилгидрокси-пиридина сукцинат	капсулы таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
645.	Этионамид	таблетки покрытые оболочкой таблетки покрытые пленочной оболочкой
646.	Этопозид	капсулы
647.	Этосуксимид	капсулы
648.	Этравирин	таблетки
649.	Эфавиренз	таблетки покрытые пленочной оболочкой

Приложение N 13
к территориальной
программе
государственных
гарантий бесплатного
оказания гражданам
медицинской помощи
в Приморском крае
на 2020 год и
на плановый период
2021 и 2022 годов

**ОБЪЕМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ,
ОКАЗЫВАЕМОЙ В РАМКАХ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ
ГРАЖДНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, НА 2020 ГОД**

Условия предоставления медицинской помощи	Единица измерения	Всего	ОМС	Бюджет
Скорая медицинская помощь	вызов	552954	545174	7780
Медицинская помощь в амбулаторных условиях	посещение с профилактическими и иными целями	6176803	5508136	668667
	для проведения	476557	476557	0

	профилактических медицинских осмотров			
	для проведения диспансеризации, включающей профилактический медицинский осмотр и дополнительные методы обследования	340264	340264	0
	посещение с иными целями	4691315	4691315	0
	посещение по оказанию медицинской помощи в неотложной форме	1015151	1015151	0
	обращение по поводу заболевания	3568094	3327441	240653
	компьютерная томография	51698	51698	0
	магнитно-резонансная томография	22371	22371	0
	ультразвуковое исследование сердечно-сосудистой системы	211490	211490	0
	эндоскопическое диагностическое исследование	89672	89672	0
	гистологическое исследование с целью выявления онкологических заболеваний	94183	94183	0
	молекулярно-генетические исследования с целью выявления онкологических заболеваний	1316	1316	0
Специализированная медицинская помощь в стационарных условиях	случай госпитализации	357558	332199	25359
в том числе по профилю "онкология"	случай госпитализации	18818	18818	0
в том числе медицинская реабилитация в стационарных	случай госпитализации	9400	9400	0

условиях				
Медицинская помощь, предоставляемая в дневных стационарах всех типов	случай лечения	122631	118359	4272
в том числе по профилю "онкология"	случай лечения	13048	13048	0
Медицинская помощь при экстракорпоральном оплодотворении	случай лечения	925	925	0
Паллиативная медицинская помощь	койко-день	130152	0	130152

Приложение N 14
к территориальной
программе
государственных
гарантий бесплатного
оказания гражданам
медицинской помощи
в Приморском крае
на 2020 год и
на плановый период
2021 и 2022 годов

**ПОРЯДОК И РАЗМЕРЫ
ВОЗМЕЩЕНИЯ РАСХОДОВ, СВЯЗАННЫХ С ОКАЗАНИЕМ
ГРАЖДАНМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В ЭКСТРЕННОЙ ФОРМЕ**

1. Настоящий Порядок распространяется на медицинские организации, участвующие в реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Приморском крае на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, при оказании ими медицинской помощи в экстренной форме.

2. Возмещение расходов медицинским организациям за оказанную медицинскую помощь в экстренной форме застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам в рамках территориальной программы осуществляется в соответствии с договорами на оказание и оплату медицинской помощи по обязательному медицинскому страхованию, заключаемыми между медицинскими организациями и страховыми медицинскими организациями по тарифам, устанавливаемым тарифным соглашением (далее - тарифы).

Тарифное соглашение в соответствии со [статьей 30](#) Федерального закона от 29 ноября 2010 года N 326-ФЗ "Об обязательном медицинском страховании в Российской Федерации" заключается между департаментом здравоохранения Приморского края (далее - Департамент), государственным учреждением "Территориальный фонд обязательного медицинского

страхования Приморского края", страховыми медицинскими организациями, медицинскими профессиональными некоммерческими организациями, созданными в соответствии со [статьей 76](#) Федерального закона от 21 ноября 2011 года N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" (при наличии на территории Приморского края) и Приморской краевой организацией профсоюза работников здравоохранения Российской Федерации, представители которых включены в состав комиссии по разработке территориальной программы обязательного медицинского страхования на территории Приморского края.

3. Возмещение расходов медицинским организациям, подведомственным Департаменту, за оказанную медицинскую помощь в экстренной форме не застрахованным и не идентифицированным по обязательному медицинскому страхованию гражданам при заболеваниях и состояниях, входящих в территориальную программу ОМС (далее - возмещение расходов), осуществляется в соответствии с соглашениями о предоставлении субсидии на иные цели, не связанные с финансовым обеспечением выполнения государственного задания (далее - соглашение о предоставлении субсидии на иные цели).

Соглашение о предоставлении субсидии на иные цели заключается между Департаментом и медицинскими организациями, подведомственными Департаменту, в соответствии с [постановлением](#) Администрации Приморского края от 6 декабря 2011 года N 313-па "Об утверждении Порядка определения объема и условий предоставления субсидий из краевого бюджета краевым государственным бюджетным и автономным учреждениям на иные цели, не связанные с финансовым обеспечением выполнения государственного задания".

Размер возмещения расходов определяется исходя из размера тарифов и численности не застрахованных и не идентифицированных по обязательному медицинскому страхованию граждан, которым была оказана медицинская помощь в экстренной форме.

Медицинские организации, подведомственные Департаменту, представляют реестры не застрахованных и не идентифицированных по обязательному медицинскому страхованию граждан, которым была оказана медицинская помощь в экстренной форме, в сроки и по форме, утвержденные Департаментом.

4. Финансовое обеспечение медицинской помощи в экстренной форме не застрахованным и не идентифицированным по обязательному медицинскому страхованию гражданам при заболеваниях и состояниях, не входящих в территориальную программу ОМС, осуществляется в соответствии с соглашениями о предоставлении субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ), заключаемыми между Департаментом и медицинскими организациями, подведомственными Департаменту, в соответствии с [постановлением](#) Администрации Приморского края от 26 октября 2015 года N 412-па "О Порядке формирования государственного задания на оказание государственных услуг (выполнение работ) в отношении краевых государственных учреждений и финансового обеспечения выполнения государственного задания".

Приложение N 15
к территориальной
программе
государственных
гарантий бесплатного
оказания гражданам
медицинской помощи

в Приморском крае
на 2020 год и
на плановый период
2021 и 2022 годов

**СРОКИ ОЖИДАНИЯ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ
В ПЛАНОВОЙ ФОРМЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ СРОКИ ОЖИДАНИЯ
ОКАЗАНИЯ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ В СТАЦИОНАРНЫХ УСЛОВИЯХ,
ПРОВЕДЕНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ОБСЛЕДОВАНИЙ
И КОНСУЛЬТАЦИЙ ВРАЧЕЙ-СПЕЦИАЛИСТОВ**

Сроки ожидания оказания первичной медико-санитарной помощи в неотложной форме не должны превышать двух часов с момента обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки ожидания оказания специализированной (за исключением высокотехнологичной) медицинской помощи не должны превышать 14 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию, а для пациентов с онкологическими заболеваниями не должны превышать 7 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния);

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

сроки проведения консультаций врачей-специалистов (за исключением подозрения на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 календарных дней со дня обращения пациента в медицинскую организацию;

сроки проведения диагностических инструментальных (рентгенографические исследования, включая маммографию, функциональная диагностика, ультразвуковые исследования) и лабораторных исследований при оказании первичной медико-санитарной помощи, а также сроки установления диагноза онкологического заболевания не должны превышать 14 календарных дней со дня назначения исследований (за исключением исследований на онкологическое заболевание);

сроки проведения компьютерной томографии (включая однофотонную эмиссионную компьютерную томографию), магнитно-резонансной томографии и ангиографии при оказании первичной медико-санитарной помощи (за исключением исследований при подозрении на онкологическое заболевание) не должны превышать 14 календарных дней, а для пациентов с онкологическими заболеваниями - 7 календарных дней со дня назначения со дня назначения исследований;

проведение обследования и оформление направления для представления на медико-социальную экспертизу с целью первичного освидетельствования граждан не должно превышать 30 рабочих дней;

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

Время доезда до пациента бригад скорой медицинской помощи при оказании скорой медицинской помощи в экстренной форме не должно превышать 20 минут с момента ее вызова. С учетом транспортной доступности, плотности населения, а также климатических и географических особенностей Приморского края время доезда для населенных пунктов,

находящихся на расстоянии более 30 км от ближайшего поста СМП, может корректироваться:

от 30 - 45 км - 30 минут;

от 45 - 60 км - 45 минут;

от 60 км - 60 минут.

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

Время ожидания определяется очередью на госпитализацию в плановой форме и составляет не более 14 календарных дней со дня выдачи лечащим врачом направления на госпитализацию в плановой форме, а для пациентов с онкологическими заболеваниями не должно превышать 7 календарных дней с момента гистологической верификации опухоли или с момента установления диагноза заболевания (состояния).

Приложение N 16
к территориальной
программе
государственных
гарантий бесплатного
оказания гражданам
медицинской помощи
в Приморском крае
на 2020 год и
на плановый период
2021 и 2022 годов

**ЦЕЛЕВЫЕ ЗНАЧЕНИЯ
КРИТЕРИЕВ ДОСТУПНОСТИ И КАЧЕСТВА
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ОКАЗЫВАЕМОЙ В РАМКАХ
ТЕРРИТОРИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ГАРАНТИЙ
БЕСПЛАТНОГО ОКАЗАНИЯ ГРАЖДАНАМ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
НА ТЕРРИТОРИИ ПРИМОРСКОГО КРАЯ**

№ п/п	Наименование показателя (индикатора)	Единица измерения	2020 год
1	2	3	4
1.	Удовлетворенность населения медицинской помощью, в том числе:	процентов числа опрошенных	60,0
1.1.	Городского населения	процентов числа опрошенных	60,0

1.2.	Сельского населения	процентов числа опрошенных	59,5
2.	Смертность населения в трудоспособном возрасте	число умерших в трудоспособном возрасте на 100 тыс. человек населения	543,0
3.	Доля умерших в трудоспособном возрасте на дому в общем количестве умерших в трудоспособном возрасте	проценты	24
4.	Смертность населения, в том числе:	Число умерших на 1000 человек населения	13,0
4.1	городского населения	Число умерших на 1000 человек населения	12,9
4.2	сельского населения	Число умерших на 1000 человек населения	13,0
5.	Материнская смертность	на 100 тыс. человек, родившихся живыми	14,5
6.	Младенческая смертность, в том числе:	на 1000 человек, родившихся живыми	5,5
6.1.	Городской местности	на 1000 человек, родившихся живыми	4,6
6.2.	Сельской местности	на 1000 человек, родившихся живыми	5,8
7.	Доля умерших в возрасте до 1 года на дому в общем количестве умерших в возрасте до 1 года	проценты	14,5
8.	Смертность детей в возрасте 0 - 4 лет	на 1000 родившихся живыми	7,0
9.	Доля умерших в возрасте 0 - 4 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте до 0 - 4 лет	проценты	12,7
10.	Смертность детей в возрасте 0 - 17 лет	на 100 тыс. человек населения соответствующего возраста	63,0
11.	Доля умерших в возрасте 0 - 17 лет на дому в общем количестве умерших в возрасте до 0 - 17 лет	проценты	14,8
12.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, в общем количестве впервые в жизни	проценты	25,9

	зарегистрированных заболеваний в течение года		
13.	Доля впервые выявленных заболеваний при профилактических медицинских осмотрах, в том числе в рамках диспансеризации, лиц старше трудоспособного возраста в общем количестве впервые в жизни зарегистрированных заболеваний в течение года у лиц, старше трудоспособного возраста	проценты	18,3
14.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением с даты установления диагноза 5 лет и более, в общем числе пациентов со злокачественными новообразованиями, находящихся под диспансерным наблюдением	проценты	55,0
15.	Доля впервые выявленных случаев фиброзно-кавернозного туберкулеза в общем количестве выявленных случаев туберкулеза в течение года	проценты	3,5
16.	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		
17.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I и II стадии) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	проценты	2,4
18.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под		

	диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями		
19.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, выявленных активно, в общем количестве пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение		
20.	Доля пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь, в общем количестве пациентов, нуждающихся в паллиативной медицинской помощи	проценты	31,4
21.	Доля пациентов, получающих обезболивание в рамках оказания паллиативной медицинской помощи, в общем количестве пациентов, нуждающихся в обезболивании при оказании паллиативной медицинской помощи	проценты	89,4
22.	Число пациентов, получивших паллиативную медицинскую помощь по месту жительства, в том числе на дому	человек	1140
23.	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	19
24.	Доля записей к врачу, совершенных гражданами без очного обращения в регистратуру медицинской организации	проценты	29,3
25.	Доля пациентов со злокачественными новообразованиями, взятых под диспансерное наблюдение, в общем количестве пациентов со	проценты	86,3

	злокачественными новообразованиями		
26.	Доля впервые выявленных случаев онкологических заболеваний на ранних стадиях (I - II) в общем количестве выявленных случаев онкологических заболеваний в течение года	проценты	57,9
27.	Доля лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека, получающих антиретровирусную терапию, в общем количестве лиц, инфицированных вирусом иммунодефицита человека	проценты	62
28.	Доля пациентов с инфарктом миокарда, госпитализированных в первые 12 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных пациентов с инфарктом миокарда	проценты	91,0
29.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведена тромболитическая терапия, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	проценты	26,0
30.	Доля пациентов с острым инфарктом миокарда, которым проведено стентирование коронарных артерий, в общем количестве пациентов с острым инфарктом миокарда, имеющих показания к ее проведению	проценты	61,2
31.	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	проценты	16,6

32.	Доля пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями, госпитализированных в первые 6 часов от начала заболевания, в общем количестве госпитализированных в первичные сосудистые отделения или региональные сосудистые центры пациентов с острыми цереброваскулярными болезнями	проценты	36,9
33.	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	проценты	3,0
34.	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	проценты	2,5
35.	Количество обоснованных жалоб, в том числе на отказ в оказании медицинской помощи, предоставляемой в рамках территориальной программы	единиц на 1000 населения	0,080
36.	Обеспеченность населения врачами, в том числе:	на 10 тыс. человек населения	34,7
36.1.	Городское население	на 10 тыс. человек населения	38,0
36.2.	Сельское население	на 10 тыс. человек населения	17,7
36.3.	Оказывающими медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское население	18,7
36.4.	Оказывающими медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. человек населения, включая городское и сельское	15,2

		население	
37.	Обеспеченность населения средним медицинским персоналом, в том числе:	на 10 тыс. населения, включая городское и сельское население	63,7
37.1	Городское население	на 10 тыс. человек населения	64,4
37.2.	Сельское население	на 10 тыс. человек населения	56,0
37.3.	Оказывающим медицинскую помощь в стационарных условиях	на 10 тыс. населения, включая городское и сельское население	35,8
37.4.	Оказывающим медицинскую помощь в амбулаторных условиях	на 10 тыс. населения, включая городское и сельское население	26,7
38.	Доля охвата диспансеризацией взрослого населения, подлежащего диспансеризации	проценты	90
39.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в условиях дневных стационаров в общих расходах на территориальную программу	проценты	7,9
40.	Доля расходов на оказание медицинской помощи в амбулаторных условиях в неотложной форме в общих расходах на территориальную программу	проценты	1,8
41.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами взрослого населения, в том числе городских и сельских жителей, подлежащего профилактическим медицинским осмотрам	проценты	95
41.1.	Городские жители	проценты	94,3
41.2.	Сельские жители	проценты	89,3
42.	Доля пациентов, получивших специализированную медицинскую помощь в стационарных условиях в медицинских организациях, подведомственных федеральным органам исполнительной власти, в общем числе пациентов, которым была оказана	проценты	2,5

	медицинская помощь в стационарных условиях в рамках территориальной программы обязательного медицинского страхования		
43.	Число лиц, проживающих в сельской местности, которым оказана скорая медицинская помощь	на 1000 человек сельского населения	280,0
44.	Доля фельдшерско-акушерских пунктов и фельдшерских пунктов, находящихся в аварийном состоянии и требующих капитального ремонта, в общем количестве фельдшерских, фельдшерско-акушерских пунктов	проценты	0
45.	Доля посещений выездной патронажной службой на дому для оказания паллиативной медицинской помощи взрослому населению в общем количестве посещений по паллиативной медицинской помощи взрослому населению	проценты	25
46.	Доля женщин, которым проведено экстракорпоральное оплодотворение, в общем количестве женщин с бесплодием	проценты	44
47.	Доля охвата профилактическими медицинскими осмотрами детей, в том числе	проценты	98
47.1.	Городские жители	проценты	94,6
47.2.	Сельские жители	проценты	89,8
