

Приложение 9
к Территориальной программе
государственных гарантии бесплатного
оказания гражданам медицинской помощи
на территории Ставропольского края
на 2022 год и плановый
период 2023 и 2024 годов

**ПЕРЕЧЕНЬ
ЛЕКАРСТВЕННЫХ ПРЕПАРАТОВ, ОТПУСКАЕМЫХ НАСЕЛЕНИЮ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ В СООТВЕТСТВИИ С ПЕРЕЧНЕМ ГРУПП
НАСЕЛЕНИЯ И КАТЕГОРИЙ ЗАБОЛЕВАНИЙ, ПРИ АМБУЛАТОРНОМ ЛЕЧЕНИИ
КОТОРЫХ ЛЕКАРСТВЕННЫЕ ПРЕПАРАТЫ И МЕДИЦИНСКИЕ ИЗДЕЛИЯ
В СООТВЕТСТВИИ С ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВОМ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ БЕСПЛАТНО**

№ п/п	Международное непатентованное наименование
1	2

1. Абакавир
2. Абакавир + ламивудин
3. Абакавир + ламивудин + зидовудин
4. Абатацепт <1>
5. Абемациклиб
6. Абиратерон
7. Авелумаб
8. Агалсидаза альфа
9. Агалсидаза бета
10. Агомелатин
11. Адалимумаб <1>
12. Адеметионин
13. Азатиоприн
14. Азитромицин
15. Азоксимера бромид
16. Аклинидия бромид <1>
17. Аклидиния бромид + формотерол
18. Акситиниб
19. Алектиниб

20. Алемтузумаб
21. Алендроновая кислота
22. Алирокумаб
23. Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)
<1>
24. Аллергены бактерий <1>
25. Аллопуринол
26. Алоглиптин
27. Алпростадил <1>
28. Алфузозин
29. Альфакальцидол
30. Амантадин
31. Амбризентан
32. Амброксол
33. Аминосалициловая кислота
34. Аминофиллин
35. Амидарон
36. Амитриптилин
37. Амлодипин
38. Амоксициллин
39. Амоксициллин + клавулановая кислота
40. Ампициллин
41. Анастрозол
42. Анатоксин дифтерийно-столбнячный <1>
43. Анатоксин дифтерийный <1>
44. Анатоксин столбнячный <1>
45. Антиингибиторный коагулянтный комплекс <1>
46. Антитоксин ботулинический типа А
47. Антитоксин гангренозный <1>
48. Антитоксин дифтерийный <1>

49. Антитоксин столбнячный <1>
50. Антитоксин яда гадюки обыкновенной <1>
51. Апалутамид
52. Аписабан
53. Апремиласт
54. Аскорбиновая кислота
55. Аспарагиназа <1>
56. Атазанавир
57. Атезолизумаб
58. Атенолол
59. Аторвастатин
60. Атропин
61. Афатиниб
62. Афлиберцепт
63. Ацетазоламид
64. Ацетилсалициловая кислота
65. Ацетилцистеин
66. Ацикловир
67. Ааклофен
68. Базиликсимаб
69. Барицитиниб
70. Бевацизумаб
71. Бедаквилин
72. Беклометазон
73. Беклометазон + формотерол
74. Белимумаб
75. Бендамустин
76. Бензатина бензилпенициллин
77. Бензилбензоат
78. Бензобарбитал

79. Бенрализумаб
80. Берактант
81. Бетагистин
82. Бетаметазон
83. Бикалутамид
84. Бипериден
85. Бисакодил
86. Бисопролол
87. Бифидобактерии бифидум
88. Блеомицин <1>
89. Бозентан
90. Бозутиниб
91. Бортезомиб
92. Ботулинический токсин типа А - гемагглютинин комплекс <1>
93. Ботулинический токсин типа А <1>
94. Brentuximab vedotin
95. Бриварацетам
96. Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин
97. Бромкриптин
98. Будесонид
99. Будесонид + формотерол
100. Бупренорфин
101. Бусерелин <1>
102. Бусульфан
103. Бутиламиногидрокси-пропoxифеноксиметил-метилоксадиазол
104. Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ <1>
105. Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок
106. Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19

107. Валганцикловир
108. Валсартан + сакубитрил
109. Вальпроевая кислота
110. Вандетаниб
111. Варфарин
112. Ведолизумаб <1>
113. Велаглуцераза альфа <1>
114. Вемурафениб
115. Венетоклакс
116. Велпатасвир + софосбувир
117. Верапамил
118. Вилантерол + флутиказона фуроат
119. Вилантерол + умеклидиния бромид
120. Вилантерол + умеклидиния бромид + флутик азона фуроат
121. Вилдаглиптин
122. Винбластин <1>
123. Винкристин <1>
124. Винорелбин
125. Винпоцетин
126. Висмодегиб
127. Висмута трикалия дицитрат
128. Вода для инъекций <1>
129. Водорода пероксид
130. Вориконазол
131. Гадобеновая кислота
132. Гадобутрол <1>
133. Гадоверсетамид <1>
134. Гадодиамид <1>
135. Гадоксетовая кислота <1>

136. Гадопентетовая кислота <1>
137. Галантамин
138. Галоперидол
139. Ганиреликс <1>
140. Ганцикловир
141. Гатифлоксацин
142. Гексопреналин <1>
143. Гемцитабин <1>
144. Гентамицин <1>
145. Гепарин натрия
146. Гефитиниб
147. Гидрокортизон
148. Гидроксизин
149. Гидроксикарбамид
150. Гидроксихлорохин
151. Гидрохлоротиазид
152. Гипромеллоза
153. Глатирамера ацетат <1>
154. Глекапревир + Пибрентасвир
155. Глибенклами
156. Гликлазид
157. Гликопиррония бромид
158. Гликопиррония бромид + индакатерол
159. Глицин
160. Глутамил-цистеинил-глицин динатрия
161. Глюкагон
162. Гозерелин <1>
163. Гозоглиптин
164. Голимумаб <1>
165. Гонадотропин хорионический

166. Гразопревир + Элбасвир
167. Гуселькумаб
168. Дабигатрана этексилат
169. Дабрафениб
170. Дазатиниб
171. Дакарбазин
172. Даклатасвир
173. Дапаглифлозин
174. Дапсон
175. Дарбэпоэтин альфа
176. Дарунавир
177. Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир
178. Даунорубицин
179. Дегареликс <1>
180. Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) <1>
181. Дексаметазон
182. Декскетопрофен
183. Декстрога <1>
184. Декстрога + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат <1>
185. Деносумаб
186. Десмопрессин
187. Деферазирокс
188. Джозамицин
189. Диазепам
190. Дигоксин
191. Диданозин
192. Дидрогестерон
193. Диклофенак
194. Димеркаптопропан-сульфонат натрия <1>

195. Диметилфумарат
196. Диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол
197. Дулаглутид
198. Дупилумаб <1>
199. Дурвалумаб
200. Дифенгидрамин
201. Доксазозин
202. Доксициклин
203. Доксорубицин
204. Долутегравир
205. Дорзоламид
206. Дорназа Альфа
207. Доцетаксел <1>
208. Дроперидол <1>
209. Дротаверин
210. Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат
211. Железа (III) гидроксид полимальтозат
212. Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс <1>
213. Железа карбоксимальтозат <1>
214. Зидовудин
215. Зидовудин + ламивудин
216. Золедроновая кислота <1>
217. Зопиклон
218. Зуклопентиксол
219. Ибрутиниб
220. Ибупрофен
221. Ивабрадин
222. Идарубицин
223. Идурсульфаз

224. Изониазид
225. Изониазид + лемефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин
226. Изониазид + пиразинамид
227. Изониазид + пиразинамид + рифампицин
228. Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол
229. Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин
230. Изониазид + рифампицин
231. Изониазид + этамбутол
232. Изосорбида динитрат
233. Изосорбида моонитрат
234. Иксазомиб
235. Иксекизумаб
236. Иматиниб
237. Имиглюцераза
238. Имидазолилэтанами́д пентандиовой кислоты
239. Имипрамин
240. Иммуноглобулин антирабический <1>
241. Иммуноглобулин антитимоцитарный <1>
242. Иммуноглобулин против клещевого энцефалита <1>
243. Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) <1>
244. Иммуноглобулин человека нормальный
245. Иммуноглобулин человека противостафилококковый <1>
246. Индакатерол
247. Индапамид
248. Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота
249. Инсулин аспарт
250. Инсулин аспарт двухфазный
251. Инсулин гларгин

252. Инсулин гларгин + ликсесенатид
253. Инсулин глулизин
254. Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
255. Инсулин деглудек
256. Инсулин деглудек + инсулин аспарт
257. Инсулин детемир
258. Инсулин лизпро
259. Инсулин лизпро двухфазный
260. Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
261. Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
262. Интерферон альфа
263. Интерферон бета-1a <1>
264. Интерферон бета-1b <1>
265. Интерферон гамма <1>
266. Инфликсимаб <1>
267. Ипраглифлозин
268. Йоверсол <1>
269. Йогексол <1>
270. Йод + калия йодид + глицерол
271. Йомепрол <1>
272. Йопромид <1>
273. Ипратропия бромид
274. Ипратропия бромид + фенотерол
275. Иринотекан
276. Кабазитаксел <1>
277. Кабозантиниб
278. Кагоцел
279. Калий-железо гексацианоферрат
280. Калия ацетат + кальция ацетат + магния ацетат + натрия

ацетат + натрия хлорид

281. Калия и магния аспарагинат
282. Калия йодид
283. Калия перманганат
284. Кальцитонин
285. Кальцитриол
286. Кальция глюконат
287. Кальция тринатрия пентетат
288. Кальция фолинат
289. Канакинумаб
290. Капецитабин
291. Капреомицин <1>
292. Каптоприл
293. Карбамазепин
294. Карбетоцин <1>
295. Карведилол
296. Карипразин
297. Карфилзомиб
298. Кветиапин
299. Кетоаналоги аминокислот
300. Кетопрофен
301. Кеторолак
302. Кларитромицин
303. Клиндамицин
304. Кломипрамин
305. Кломифен
306. Клоназепам
307. Клонидин
308. Клопидогрел
309. Клотримазол

310. Кобиметиниб
311. Кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин <1>
312. Колекальциферол
313. Комплекс β -железа (III) оксигидроксида сахарозы и крахмала
314. Ко-тримоксазол
315. Кофеин
316. Кризотиниб
317. Корифоллитропин альфа
318. Кромоглициевая кислота
319. Ксилометазолин
320. Лакосамид
321. Лактулоза
322. Ламивудин
323. Ланреотид <1>
324. Лапатиниб
325. Лаппаконитина гидробромид
326. Ларонидаза
327. Левамизол
328. Леветирацетам
329. Левилимаб
330. Левобупивакаин
331. Леводопа + бенсеразид
332. Леводопа + карбидопа
333. Левомепромазин
334. Левотироксин натрия
335. Левофлоксацин
336. Лейпрорелин <1>
337. Леналидомид

- 338. Ленватиниб
- 339. Лефлуномид
- 340. Лидокаин
- 341. Лизиноприл
- 342. Ликсисенатид
- 343. Линаглиптин
- 344. Линезолид
- 345. Лозартан
- 346. Ломефлоксацин
- 347. Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин
- 348. Ломустин
- 349. Лоперамид
- 350. Лопинавир + ритонавир
- 351. Лоразепам
- 352. Лоратадин
- 353. Лорноксикам
- 354. Луразидон
- 355. Магния сульфат
- 356. Макрогол
- 357. Маннитол <1>
- 358. Маравирок
- 359. Мацитентан
- 360. Мебеверин
- 361. Мебендазол
- 362. Меглютамина акридонацетат <1>
- 363. Меглюмина натрия сукцинат
- 364. Медроксипрогестерон
- 365. Мелфалан
- 366. Мельдоний

- 367 Мемантин
- 368 Менадиона натрия бисульфит
- 369. Меполизумаб <1>
- 370. Меркаптопурин
- 371. Месалазин
- 372. Месна
- 373. Метилдопа
- 374. Метилпреднизолон
- 375. Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
- 376. Метоклопрамид
- 377. Метопролол
- 378. Метотрексат
- 379. Метронидазол
- 380. Метформин
- 381. Мефлохин
- 382. Миглустат
- 383. Мидазолам
- 384. Мидостаурин
- 385. Микофенолата мофетил
- 386. Микофеноловая кислота
- 387. Митоксантрон
- 388. Митомицин <1>
- 389. Митотан
- 390. Моксифлоксацин
- 391. Моксонидин
- 392. Мометазон
- 393. Мометазон + формотерол
- 394. Мороктоког альфа
- 395. Морфин

396. Налоксон + оксикодон
397. Налоксон <1>
398. Налтрексон <1>
399. Нандролон <1>
400. Нарлапревир
401. Натализумаб
402. Натамицин
403. Натрия амидотризоат <1>
404. Натрия оксибутират <1>
405. Натрия хлорид <1>
406. Невирапин
407. Неларабин
408. Неостигмина метилсульфат
409. Нетакимаб <1>
410. Ниволумаб
411. Нилотиниб
412. Нимодипин
413. Нинтеданиб
414. Нистатин
415. Нитизинон
416. Нитразепам
417. Нитроглицерин
418. Нифедипин
419. Нонаког альфа
420. Норэпинефрин
421. Норэтистерон
422. Обинутузумаб
423. Окрелизумаб
424. Оксазепам
425. Оксалиплатин

- 426. Оксациллин
- 427. Оксибупрокаин
- 428. Окситоцин <1>
- 429. Окскарбазепин
- 430. Октоког альфа <1>
- 431. Октреотид <1>
- 432. Оланзапин
- 433. Олапариб
- 434. Олодатерол + тиотропия бромид
- 435. Олокизумаб
- 436. Омализумаб
- 437. Омепразол
- 438. Ондансетрон
- 439. Осельтамивир
- 440. Осимертиниб
- 441. Офлоксацин
- 442. Пазопаниб
- 443. Паклитаксел <1>
- 444. Палбоциклиб
- 445. Паливизумаб
- 446. Палиперидон
- 447. Панитумумаб <1>
- 448. Панкреатин
- 449. Парацетамол
- 450. Парикальцитол
- 451. Парнапарин натрия
- 452. Пароксетин
- 453. Пасиреотид <1>
- 454. Пембролизумаб
- 455. Пеметрексед

- 456. Пеницилламин
- 457. Пентоксифиллин
- 458. Перампанел
- 459. Периндоприл
- 460. Перициазин
- 461. Пертузумаб
- 462. Перфеназин
- 463. Пилокарпин
- 464. Пимекролимус
- 465. Пипофезин
- 466. Пиразинамид
- 467. Пирантел
- 468. Пирацетам
- 469. Прибедил
- 470. Придоксин <1>
- 471. Придостигмина бромид
- 472. Пирфенидон
- 473. Платифиллин
- 474. Полипептиды коры головного мозга скота
- 475. Повидон-Иод
- 476. Позаконазол
- 477. Порактант альфа
- 478. Празиквантел
- 479. Прамипексол
- 480. Прегабалин
- 481. Преднизолон
- 482. Прогестерон
- 483. Прокаин
- 484. Прокаинамид
- 485. Прокарбазин

486. Пролголимаб
487. Пропафенон
488. Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин
489. Пропранолол
490. Протионамид
491. Пэгвисомант <1>
492. Пэгинтерферон альфа-2a
493. Пэгинтерферон альфа-2b
494. Пэгинтерферон бета-1a
495. Ралтегравир
496. Ралтитрексид
497. Ранибизумаб
498. Ранитидин
499. Регорафениб
500. Репаглинид
501. Ретинол
502. Рибавирин
503. Рибоциклиб
504. Ривароксабан
505. Ривастигмин
506. Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин
507. Риоцигуат
508. Рисперидон
509. Ритонавир
510. Ритуксимаб
511. Рифабутин
512. Рифамицин
513. Рифампицин
514. Рокурония бромид
515. Ромиплостим

- 516. Ропивакаин
- 517. Руксолитиниб
- 518. Саквинавир
- 519. Саксаглиптин
- 520. Салициловая кислота
- 521. Салметерол + флутиказон
- 522. Сальбутамол
- 523. Сапроптерин
- 524. Сарилумаб <1>
- 525. Себелипаза альфа
- 526. Севеламер
- 527. Сеннозиды А и В
- 528. Севофлуран <1>
- 529. Секукинумаб <1>
- 530. Селексипаг
- 531. Сертиндол
- 532. Сертралин
- 533. Симвастатин
- 534. Симепревир
- 535. Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)
- 536. Ситаглиптин
- 537. Смектит диоктаэдрический
- 538. Солифенацин
- 539. Соматропин <1>
- 540. Сорафениб
- 541. Соталол
- 542. Софосбувир
- 543. Спарфлоксацин
- 544. Спиронолактон

- 545. Ставудин
- 546. Стронция ранелат
- 547. Сульпирид
- 548. Сульфасалазин
- 549. Сунитиниб
- 550. Сурфактант-БЛ
- 551. Такролимус
- 552. Тамоксифен
- 553. Тамсулозин
- 554. Тапентадол
- 555. Тафлупрост
- 556. Тедизолид
- 557. Телбивудин
- 558. Талиглюцераза альфа
- 559. Темозоломид
- 560. Тенофовир
- 561. Тенофовира алафенамид
- 562. Теризидон
- 563. Терипаратид <1>
- 564. Терифлуномид
- 565. Терлипрессин
- 566. Тестостерон
- 567. Тестостерон (смесь эфиров) <1>
- 568. Тетрабеназин
- 569. Тетрациклин
- 570. Тиамазол
- 571. Тиамин <1>
- 572. Тизанидин
- 573. Тикагрелор
- 574. Тилорон

- 575. Тимолол
- 576. Тиоктовая кислота
- 577. Тиоридазин
- 578. Тиотропия бромид
- 579. Тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат
- 580. Тобрамицин
- 581. Топирамат
- 582. Тофацитиниб
- 583. Тоцилизумаб <1>
- 584. Трамадол
- 585. Траметиниб
- 586. Транексамовая кислота
- 587. Трастузумаб
- 588. Трастузумаб эмтанзин
- 589. Третиноин
- 590. Тригексифенидил
- 591. Тримеперидин
- 592. Трипторелин <1>
- 593. Трифлуоперазин
- 594. Тропикамид
- 595. Умифеновир
- 596. Упадацитиниб
- 597. Урапидил
- 598. Урсодезоксихолевая кислота
- 599. Устекинумаб
- 600. Фавипиравир
- 601. Фамотидин
- 602. Фактор роста эпидермальный <1>
- 603. Фактор свертывания крови IX
- 604. Фактор свертывания крови VII

- 605. Фактор свертывания крови VIII
- 606. Фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда
- 607. Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации
- 608. Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (Протромбиновый комплекс)
- 609. Фенилэфрин
- 610. Фенитоин
- 611. Фенобарбитал
- 612. Феноксиметилпенициллин <1>
- 613. Фенофибрат
- 614. Фенспирид
- 615. Фентанил
- 616. Фибриноген + Тромбин <1>
- 617. Филграстим
- 618. Финастерид
- 619. Финголимод
- 620. Флударабин
- 621. Флудрокортизон
- 622. Флуконазол
- 623. Флуоксетин
- 624. Флуоресцеин натрия
- 625. Флупентиксол
- 626. Флутамид
- 627. Флуфеназин
- 628. Фолиевая кислота
- 629. Фоллитропин альфа
- 630. Фоллитропин альфа + лутропин альфа
- 631. Фонтурацетам
- 632. Формотерол
- 633. Фосампренавир

- 634. Фосфазид
- 635. Фосфолипиды + глицерризиновая кислота
- 636. Фулвестрант <1>
- 637. Фуросемид
- 638. Хлорамбуцил
- 639. Хлорамфеникол
- 640. Хлоргексидин
- 641. Хлорпромазин
- 642. Хлоропирамин
- 643. Холина альфосцерат
- 644. Цепэгинтерферон альфа-2b <1>
- 645. Церебролизин
- 646. Церитиниб
- 647. Цертолизумаба пэгол <1>
- 648. Цетиризин
- 649. Цетрореликс <1>
- 650. Цетуксимаб
- 651. Цефазолин <1>
- 652. Цефалексин
- 653. Цефтазидим <1>
- 654. Цефтриаксон <1>
- 655. Цефуроксим
- 656. Цианокобаламин <1>
- 657. Циклосерин
- 658. Циклоспорин
- 659. Циклофосфамид
- 660. Цинакальцет
- 661. Цинка бисвинилимидазола диацетат
- 662. Ципротерон
- 663. Ципрофлоксацин

- 664. Цитиколин
- 665. Эверолимус
- 666. Эвоглиптин
- 667. Эволокумаб
- 668. Эзомепразол
- 669. Экулизумаб
- 670. Элиглулат
- 671. Элотузумаб <1>
- 672. Элсульфавирин
- 673. Элтромбопаг
- 674. Эмицизумаб <1>
- 675. Эмпаглифлозин
- 676. Эмпэгфилграстим
- 677. Эмтрицитабин
- 678. Эналаприл
- 679. Энзалутамид
- 680. Эноксапарин натрия <1>
- 681. Энтекавир
- 682. Энфувиртид <1>
- 683. Эпинефрин
- 684. Эпирубицин
- 685. Эпоэтин альфа
- 686. Эпоэтин бета
- 687. Эпоэтин бета (метоксиполиэтилен-гликоль)
- 688. Эптаког альфа [активированный]
- 689. Эрибулин
- 670. Эрлотиниб
- 671. Этамбутол
- 672. Этамзилат <1>
- 673. Этанерцепт <1>

- 674. Этанол
- 675. Этелкальцетид <1>
- 676. Этилметилгидроксипиридина сукцинат
- 677. Этионамид
- 678. Этопозид
- 679. Этосуксимид
- 700. Этравирин
- 701. Эфавиренз
- 702. Янтарная кислота + меглумин + инозин + метионин +
никотинамид <1>

<1> Для обеспечения лекарственными препаратами для медицинского применения в условиях дневного стационара.