Приложение 2

к Территориальной программе

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 СРЕДСТВА ОТПУСКАЮТСЯ ПО РЕЦЕПТАМ ВРАЧЕЙ

С 50-ПРОЦЕНТНОЙ СКИДКОЙ

Таблица 1

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

|  |  |
| --- | --- |
| N п/п | Международное непатентованное наименование лекарственного средства |
| 1 | 2 |
| 1 | Абакавир |
| 2 | Абакавир + Ламивудин |
| 3 | Абакавир + Зидовудин + Ламивудин |
| 4 | Абатацепт |
| 5 | Абемациклиб |
| 6 | Абиратерон |
| 7 | Авелумаб |
| 8 | Агалсидаза альфа |
| 9 | Агалсидаза бета |
| 10 | Агомелатин |
| 11 | Адалимумаб |
| 12 | Адеметионин |
| 13 | Азатиоприн |
| 14 | Азацитидин |
| 15 | Азитромицин |
| 16 | Азоксимера бромид |
| 17 | Акалабрутиниб |
| 18 | Аклидиния бромид |
| 19 | Аклидиния бромид + формотерол |
| 20 | Акситиниб |
| 21 | Алглюкозидаза альфа |
| 22 | Алектиниб |
| 23 | Алемтузумаб |
| 24 | Алендроновая кислота |
| 25 | Алимемазин |
| 26 | Алирокумаб |
| 27 | Аллерген туберкулезный рекомбинантный в стандартном разведении |
| 28 | Аллергены бактерий |
| 29 | Аллопуринол |
| 30 | Алоглиптин |
| 31 | Алпелисиб |
| 32 | Алпростадил |
| 33 | Алтеплаза |
| 34 | Алфузозин |
| 35 | Альбумин человека |
| 36 | Альфакальцидол |
| 37 | Амантадин |
| 38 | Амбризентан |
| 39 | Амброксол |
| 40 | Амикацин |
| 41 | Аминокапроновая кислота |
| 42 | Аминокислоты для парентерального питания |
| 43 | Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты |
| 44 | Аминокислоты и их смеси |
| 45 | Аминосалициловая кислота |
| 46 | Аминофенилмасляная кислота |
| 47 | Аминофиллин |
| 48 | Амиодарон |
| 49 | Амисульприд |
| 50 | Амитриптилин |
| 51 | Амлодипин |
| 52 | Амоксициллин |
| 53 | Амоксициллин + (Клавулановая кислота) |
| 54 | Ампициллин |
| 55 | Ампициллин + сульбактам |
| 56 | Амфотерицин B |
| 57 | Анагрелид |
| 58 | Анакинра |
| 59 | Анастрозол |
| 60 | Анатоксин дифтерийно-столбнячный |
| 61 | Анатоксин дифтерийный |
| 62 | Анатоксин столбнячный |
| 63 | Антиингибиторный коагулянтный комплекс |
| 64 | Антитоксин яда гадюки обыкновенной |
| 65 | Апалутамид |
| 66 | Апиксабан |
| 67 | Апремиласт |
| 68 | Апротинин |
| 69 | Арипипразол |
| 70 | Аскорбиновая кислота |
| 71 | Аспарагиназа |
| 72 | Атазанавир |
| 73 | Атезолизумаб |
| 74 | Атенолол |
| 75 | Атозибан |
| 76 | Аторвастатин |
| 77 | Атропин |
| 78 | Афатиниб |
| 79 | Афлиберцепт |
| 80 | Ацетазоламид |
| 81 | Ацетилсалициловая кислота |
| 82 | Ацетилцистеин |
| 83 | Ацикловир |
| 84 | Базиликсимаб |
| 85 | Баклофен |
| 86 | Барицитиниб |
| 87 | Бария сульфат |
| 88 | Бацитрацин + Неомицин |
| 89 | Бевацизумаб |
| 90 | Бедаквилин |
| 91 | Беклометазон |
| 92 | Беклометазон + формотерол |
| 93 | Белимумаб |
| 94 | Бендамустин |
| 95 | Бензатина бензилпенициллин |
| 96 | Бензилбензоат |
| 97 | Бензилпенициллин |
| 98 | Бензобарбитал |
| 99 | Бенрализумаб |
| 100 | Берактант |
| 101 | Бетагистин |
| 102 | Бетаметазон |
| 103 | Бикалутамид |
| 104 | Биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин |
| 105 | Бипериден |
| 106 | Бисакодил |
| 107 | Бисопролол |
| 108 | Бифидобактерии бифидум |
| 109 | Блеомицин |
| 110 | Блинатумомаб |
| 111 | Бозентан |
| 112 | Бозутиниб |
| 113 | Бортезомиб |
| 114 | Ботулинический токсин типа A |
| 115 | Ботулинический токсин типа A-гемагглютинин комплекс |
| 116 | Брентуксимаб ведотин |
| 117 | Бриварацетам |
| 118 | Бринзоламид |
| 119 | Бролуцизумаб |
| 120 | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин |
| 121 | Бромокриптин |
| 122 | Будесонид |
| 123 | Будесонид + формотерол |
| 124 | Булевиртид |
| 125 | Бупивакаин |
| 126 | Бупренорфин |
| 127 | Бусерелин |
| 128 | Бусульфан |
| 129 | Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол |
| 130 | Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ |
| 131 | Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям |
| 132 | Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19 |
| 133 | Валганцикловир |
| 134 | Валсартан + Сакубитрил |
| 135 | Вальпроевая кислота |
| 136 | Вандетаниб |
| 137 | Ванкомицин |
| 138 | Варфарин |
| 139 | Ведолизумаб |
| 140 | Велаглюцераза альфа |
| 141 | Велпатасвир + Софосбувир |
| 142 | Вемурафениб |
| 143 | Венетоклакс |
| 144 | Венлафаксин |
| 145 | Верапамил |
| 146 | Вилантерол + Умеклидиния бромид |
| 147 | Вилантерол + Умеклидиния бромид + Флутиказона фуроат |
| 148 | Вилантерол + Флутиказона фуроат |
| 149 | Вилдаглиптин |
| 150 | Винбластин |
| 151 | Винкристин |
| 152 | Винорелбин |
| 153 | Винпоцетин |
| 154 | Висмодегиб |
| 155 | Висмута трикалия дицитрат |
| 156 | Вода для инъекций |
| 157 | Водорода пероксид |
| 158 | Вориконазол |
| 159 | Вортиоксетин |
| 160 | Гадобеновая кислота |
| 161 | Гадобутрол |
| 162 | Гадоверсетамид |
| 163 | Гадодиамид |
| 164 | Гадоксетовая кислота |
| 165 | Гадопентетовая кислота |
| 166 | Гадотеридол |
| 167 | Гадотеровая кислота |
| 168 | Галантамин |
| 169 | Галоперидол |
| 170 | Галотан |
| 171 | Галсульфаза |
| 172 | Ганиреликс |
| 173 | Ганцикловир |
| 174 | Гексопреналин |
| 175 | Гемцитабин |
| 176 | Гентамицин |
| 177 | Гепарин натрия |
| 178 | Гефитиниб |
| 179 | Гидрокортизон |
| 180 | Гидроксизин |
| 181 | Гидроксикарбамид |
| 182 | Гидроксихлорохин |
| 183 | Гидроксиэтилкрахмал |
| 184 | Гидрохлоротиазид |
| 185 | Раствор для ингаляций гипертонический стерильный |
| 186 | Гипромеллоза |
| 187 | Глатирамера ацетат |
| 188 | Глекапревир + пибрентасвир |
| 189 | Глибенкламид |
| 190 | Гликвидон |
| 191 | Гликлазид |
| 192 | Гликопиррония бромид |
| 193 | Гликопиррония бромид + Индакатерол |
| 194 | Глицин |
| 195 | Глутамил-Цистеинил-Глицин динатрия |
| 196 | Глюкагон |
| 197 | Гозерелин |
| 198 | Гозоглиптин |
| 199 | Голимумаб |
| 200 | Гонадотропин хорионический |
| 201 | Гопантеновая кислота |
| 202 | Гразопревир + Элбасвир |
| 203 | Гуселькумаб |
| 204 | Дабигатрана этексилат |
| 205 | Дабрафениб |
| 206 | Дазатиниб |
| 207 | Дакарбазин |
| 208 | Даклатасвир |
| 209 | Даназол |
| 210 | Дапаглифлозин |
| 211 | Дапсон |
| 212 | Даптомицин |
| 213 | Даратумумаб |
| 214 | Дарбэпоэтин альфа |
| 215 | Дарунавир |
| 216 | Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир |
| 217 | Датчики для системы непрерывного мониторинга глюкозы крови |
| 218 | Даунорубицин |
| 219 | Дегареликс |
| 220 | Дезоксирибонуклеат натрия |
| 221 | Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная [сверхскрученная кольцевая двуцепочечная] |
| 222 | Дексаметазон |
| 223 | Дексаметазон + Неомицин + Полимиксин B + Фенилэфрин |
| 224 | Декскетопрофен |
| 225 | Декспантенол |
| 226 | Декспантенол + Хлоргексидин |
| 227 | Декстран |
| 228 | Декстроза |
| 229 | Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат |
| 230 | Деламанид |
| 231 | Деносумаб |
| 232 | Депротеинизированный диализат из крови молочных телят |
| 233 | Десмопрессин |
| 234 | Десфлуран |
| 235 | Деферазирокс |
| 236 | Джозамицин |
| 237 | Диазепам |
| 238 | Дигоксин |
| 239 | Диданозин |
| 240 | Дидрогестерон |
| 241 | Диклофенак |
| 242 | Димеркаптопропансульфонат натрия |
| 243 | Диметилфумарат |
| 244 | Диметинден |
| 245 | Динитрогена оксид |
| 246 | Динопростон |
| 247 | Диоксометилтетрагидропиримидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол |
| 248 | Диоксометилтетрагидропиримидин + Хлорамфеникол |
| 249 | Дифенгидрамин |
| 250 | Добутамин |
| 251 | Доксазозин |
| 252 | Доксициклин |
| 253 | Доксорубицин |
| 254 | Долутегравир |
| 255 | Допамин |
| 256 | Доравирин |
| 257 | Доравирин + Тенофовир + Ламивудин |
| 258 | Дорзоламид |
| 259 | Дорназа альфа |
| 260 | Доцетаксел |
| 261 | Дроперидол |
| 262 | Дротаверин |
| 263 | Дувелисиб |
| 264 | Дулаглутид |
| 265 | Дупилумаб |
| 266 | Дурвалумаб |
| 267 | Желатин |
| 268 | Железа [III] гидроксид олигоизомальтозат |
| 269 | Железа [III] гидроксид полимальтозат |
| 270 | Железа [III] гидроксид сахарозный комплекс |
| 271 | Железа карбоксимальтозат |
| 272 | Жировые эмульсии для парентерального питания |
| 273 | Зидовудин |
| 274 | Зидовудин + Ламивудин |
| 275 | Зипрасидон |
| 276 | Золедроновая кислота |
| 277 | Зонисамид |
| 278 | Зопиклон |
| 279 | Зуклопентиксол |
| 280 | Ибрутиниб |
| 281 | Ибупрофен |
| 282 | Ивабрадин |
| 283 | Ивакафтор + лумакафтор |
| 284 | Игла/канюля к набору для введения инсулина для инсулиновой инфузионной помпы |
| 285 | Иглы инсулиновые |
| 286 | Идарубицин |
| 287 | Идурсульфаза |
| 288 | Идурсульфаза бета |
| 289 | Изатуксимаб |
| 290 | Изониазид |
| 291 | Изониазид + Ломефлоксацин + Пиразинамид + Этамбутол + (Пиридоксин) |
| 292 | Изониазид + Пиразинамид |
| 293 | Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин |
| 294 | Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол |
| 295 | Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол + (Пиридоксин) |
| 296 | Изониазид + Рифампицин |
| 297 | Изониазид + Этамбутол |
| 298 | Изоникотиноилгидразин железа сульфат |
| 299 | Изосорбида динитрат |
| 300 | Изосорбида мононитрат |
| 301 | Икатибант |
| 302 | Иксабепилон |
| 303 | Иксазомиб |
| 304 | Иксекизумаб |
| 305 | Илопрост |
| 306 | Иматиниб |
| 307 | Имиглюцераза |
| 308 | Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты |
| 309 | Имипенем + циластатин |
| 310 | Имипрамин |
| 311 | Иммуноглобулин антирабический |
| 312 | Иммуноглобулин антитимоцитарный |
| 313 | Иммуноглобулин против клещевого энцефалита |
| 314 | Иммуноглобулин противостолбнячный человека |
| 315 | Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) |
| 316 | Иммуноглобулин человека нормальный |
| 317 | Иммуноглобулин человека противостафилококковый |
| 318 | Индакатерол |
| 319 | Ингибитор C1-эстеразы человека |
| 320 | Индапамид |
| 321 | Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота |
| 322 | Инсулин аспарт |
| 323 | Инсулин аспарт двухфазный |
| 324 | Инсулин гларгин |
| 325 | Инсулин гларгин + Ликсисенатид |
| 326 | Инсулин глулизин |
| 327 | Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) |
| 328 | Инсулин деглудек |
| 329 | Инсулин деглудек + Инсулин аспарт |
| 330 | Инсулин детемир |
| 331 | Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) |
| 332 | Инсулин лизпро |
| 333 | Инсулин лизпро двухфазный |
| 334 | Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) |
| 335 | Интерферон альфа |
| 336 | Интерферон альфа-2b |
| 337 | Интерферон бета-1a |
| 338 | Интерферон бета-1b |
| 339 | Интерферон гамма человеческий рекомбинантный |
| 340 | Инфликсимаб |
| 341 | Инфузионные наборы к инсулиновой помпе |
| 342 | Ипилимумаб |
| 343 | Ипраглифлозин |
| 344 | Ипратропия бромид |
| 345 | Ипратропия бромид + Фенотерол |
| 346 | Иринотекан |
| 347 | Ифосфамид |
| 348 | Йоверсол |
| 349 | Йогексол |
| 350 | Йод + (Калия йодид + Глицерол) |
| 351 | Йомепрол |
| 352 | Йопромид |
| 353 | Кабазитаксел |
| 354 | Каберголин |
| 355 | Кабозантиниб |
| 356 | Кагоцел |
| 357 | Калий-железо гексацианоферрат |
| 358 | Калия ацетат + Кальция ацетат + Магния ацетат + Натрия ацетат + Натрия хлорид |
| 359 | Калия и магния аспарагинат |
| 360 | Калия йодид |
| 361 | Калия перманганат |
| 362 | Калия хлорид |
| 363 | Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид |
| 364 | Кальцитонин |
| 365 | Кальцитриол |
| 366 | Кальция глюконат |
| 367 | Кальция полистиролсульфонат |
| 368 | Кальция тринатрия пентетат |
| 369 | Кальция фолинат |
| 370 | Канакинумаб |
| 371 | Канамицин |
| 372 | Капецитабин |
| 373 | Капреомицин |
| 374 | Каптоприл |
| 375 | Карбамазепин |
| 376 | Карбетоцин |
| 377 | Карбоксим |
| 378 | Карбоплатин |
| 379 | Карбоцистеин |
| 380 | Карведилол |
| 381 | Карипразин |
| 382 | Кармустин |
| 383 | Карфилзомиб |
| 384 | Каспофунгин |
| 385 | Кветиапин |
| 386 | Кетамин |
| 387 | Кетоаналоги аминокислот |
| 388 | Кетопрофен |
| 389 | Кеторолак |
| 390 | Кладрибин |
| 391 | Кларитромицин |
| 392 | Клиндамицин |
| 393 | Клобазам |
| 394 | Клодроновая кислота |
| 395 | Клозапин |
| 396 | Кломипрамин |
| 397 | Кломифен |
| 398 | Клоназепам |
| 399 | Клонидин |
| 400 | Клопидогрел |
| 401 | Клотримазол |
| 402 | Кобиметиниб |
| 403 | Кобицистат + Тенофовира алафенамид + Элвитегравир + Эмтрицитабин |
| 404 | Кодеин + Морфин + Носкапин + Папаверин + Тебаин |
| 405 | Колекальциферол |
| 406 | Колистиметат натрия |
| 407 | Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (Протромбиновый комплекс) |
| 408 | Комплекс бета-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала |
| 409 | Корифоллитропин альфа |
| 410 | Кортизон |
| 411 | Ко-тримоксазол |
| 412 | Кофеин |
| 413 | Кризотиниб |
| 414 | Кромоглициевая кислота |
| 415 | Ксилометазолин |
| 416 | Лакосамид |
| 417 | Лактулоза |
| 418 | Ламивудин |
| 419 | Ламотриджин |
| 420 | Ланаделумаб |
| 421 | Ланреотид |
| 422 | Лапатиниб |
| 423 | Лаппаконитина гидробромид |
| 424 | Ларонидаза |
| 425 | Латанопрост |
| 426 | Левамизол |
| 427 | Леветирацетам |
| 428 | Левилимаб |
| 429 | Левобупивакаин |
| 430 | Леводопа + (Бенсеразид) |
| 431 | Леводопа + (Карбидопа) |
| 432 | Леводопа + Энтакапон + (Карбидопа) |
| 433 | Левокарнитин |
| 434 | Левомепромазин |
| 435 | Левосимендан |
| 436 | Левотироксин натрия |
| 437 | Левофлоксацин |
| 438 | Лейпрорелин |
| 439 | Леналидомид |
| 440 | Ленватиниб |
| 441 | Летрозол |
| 442 | Лефлуномид |
| 443 | Лидокаин |
| 444 | Лидокаин + Феназон |
| 445 | Лизиноприл |
| 446 | Ликсисенатид |
| 447 | Линаглиптин |
| 448 | Линезолид |
| 449 | Лития карбонат |
| 450 | Лозартан |
| 451 | Ломефлоксацин |
| 452 | Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол + (Пиридоксин) |
| 453 | Ломустин |
| 454 | Лоперамид |
| 455 | Лопинавир + Ритонавир |
| 456 | Лоразепам |
| 457 | Лоратадин |
| 458 | Лорлатиниб |
| 459 | Луразидон |
| 460 | Магния сульфат |
| 461 | Макрогол |
| 462 | Маннитол |
| 463 | Маравирок |
| 464 | Мацитентан |
| 465 | Мебеверин |
| 466 | Мебендазол |
| 467 | Меброфенин |
| 468 | Меглюмина акридонацетат |
| 469 | Меглюмина натрия сукцинат |
| 470 | Медроксипрогестерон |
| 471 | Мелфалан |
| 472 | Мельдоний |
| 473 | Мемантин |
| 474 | Менадиона натрия бисульфит |
| 475 | Меполизумаб |
| 476 | Меркаптопурин |
| 477 | Меропенем |
| 478 | Месалазин |
| 479 | Месна |
| 480 | Метилдопа |
| 481 | Метилпреднизолон |
| 482 | Метилпреднизолона ацепонат |
| 483 | Метилэргометрин |
| 484 | Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин |
| 485 | Метоклопрамид |
| 486 | Метопролол |
| 487 | Метотрексат |
| 488 | Метронидазол |
| 489 | Метформин |
| 490 | Мефлохин |
| 491 | Миглустат |
| 492 | Мидазолам |
| 493 | Мидостаурин |
| 494 | Мизопростол |
| 495 | Микафунгин |
| 496 | Микофенолата мофетил |
| 497 | Микофеноловая кислота |
| 498 | Миртазапин |
| 499 | Митоксантрон |
| 500 | Митомицин |
| 501 | Митотан |
| 502 | Моксифлоксацин |
| 503 | Моксонидин |
| 504 | Молнупиравир |
| 505 | Мометазон |
| 506 | Мороктоког альфа |
| 507 | Морфин |
| 508 | Набор сервисный к инсулиновой помпе |
| 509 | Налоксон |
| 510 | Налоксон + Оксикодон |
| 511 | Налтрексон |
| 512 | Нандролон |
| 513 | Нарлапревир |
| 514 | Натализумаб |
| 515 | Натамицин |
| 516 | Натрия амидотризоат |
| 517 | Натрия гидрокарбонат |
| 518 | Натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) |
| 519 | Натрия оксибутират |
| 520 | Натрия тиосульфат |
| 521 | Натрия хлорид |
| 522 | Натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота |
| 523 | Натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) |
| 524 | Невирапин |
| 525 | Неларабин |
| 526 | Неостигмина метилсульфат |
| 527 | Нетакимаб |
| 528 | Ниволумаб |
| 529 | Нилотиниб |
| 530 | Нимодипин |
| 531 | Нинтеданиб |
| 532 | Нирматрелвир |
| 533 | Нирматрелвир + ритонавир |
| 534 | Нистатин |
| 535 | Нитизинон |
| 536 | Нитразепам |
| 537 | Нитроглицерин |
| 538 | Нифедипин |
| 539 | Нифуроксазид |
| 540 | Нонаког альфа |
| 541 | Норэпинефрин |
| 542 | Норэтистерон |
| 543 | Нусинерсен |
| 544 | Обинутузумаб |
| 545 | Окрелизумаб |
| 546 | Оксазепам |
| 547 | Оксалиплатин |
| 548 | Оксациллин |
| 549 | Оксибупрокаин |
| 550 | Окситоцин |
| 551 | Окскарбазепин |
| 552 | Октоког альфа |
| 553 | Октреотид |
| 554 | Оланзапин |
| 555 | Олапариб |
| 556 | Олодатерол + Тиотропия бромид |
| 557 | Олокизумаб |
| 558 | Омализумаб |
| 559 | Омепразол |
| 560 | Ондансетрон |
| 561 | Осельтамивир |
| 562 | Осимертиниб |
| 563 | Офлоксацин |
| 564 | Пазопаниб |
| 565 | Паклитаксел |
| 566 | Палбоциклиб |
| 567 | Паливизумаб |
| 568 | Палиперидон |
| 569 | Панитумумаб |
| 570 | Панкреатин |
| 571 | Парацетамол |
| 572 | Парикальцитол |
| 573 | Парнапарин натрия |
| 574 | Пароксетин |
| 575 | Пасиреотид |
| 576 | Пембролизумаб |
| 577 | Пеметрексед |
| 578 | Пеницилламин |
| 579 | Пентоксифиллин |
| 580 | Пентатех 99mTc |
| 581 | Перампанел |
| 582 | Периндоприл |
| 583 | Перициазин |
| 584 | Пертузумаб |
| 585 | Перфеназин |
| 586 | Пилокарпин |
| 587 | Пимекролимус |
| 588 | Пипекурония бромид |
| 589 | Пипофезин |
| 590 | Пиразинамид |
| 591 | Пирантел |
| 592 | Пирацетам |
| 593 | Пирибедил |
| 594 | Пиридоксин |
| 595 | Пиридостигмина бромид |
| 596 | Пирфенидон |
| 597 | Пирфотех 99mTc |
| 598 | Платифиллин |
| 599 | Повидон-йод |
| 600 | Позаконазол |
| 601 | Полимиксин B |
| 602 | Полипептиды коры головного мозга скота |
| 603 | Помалидомид |
| 604 | Помпа инсулиновая инфузионная амбулаторная со встроенным глюкометром |
| 605 | Помпа инфузионная инсулиновая амбулаторная |
| 606 | Порактант альфа |
| 607 | Празиквантел |
| 608 | Прамипексол |
| 609 | Прегабалин |
| 610 | Преднизолон |
| 611 | Пробиотик из бифидобактерий однокомпонентный сорбированный |
| 612 | Прогестерон |
| 613 | Прокаин |
| 614 | Прокаинамид |
| 615 | Прокарбазин |
| 616 | Пролголимаб |
| 617 | Пропафенон |
| 618 | Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин |
| 619 | Пропофол |
| 620 | Пропранолол |
| 621 | Протамина сульфат |
| 622 | Протионамид |
| 623 | Проурокиназа |
| 624 | Пэгвисомант |
| 625 | Пэгинтерферон альфа-2a |
| 626 | Пэгинтерферон альфа-2b |
| 627 | Пэгинтерферон бета-1a |
| 628 | Радия хлорид (223 Ra) |
| 629 | Разагилин |
| 630 | Ралтегравир |
| 631 | Ралтитрексид |
| 632 | Рамуцирумаб |
| 633 | Ранибизумаб |
| 634 | Ранитидин |
| 635 | Растворы для перитонеального диализа |
| 636 | Регорафениб |
| 637 | Резервуары к инсулиновой помпе |
| 638 | Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы |
| 639 | Ремдесивир |
| 640 | Репаглинид |
| 641 | Реслизумаб |
| 642 | Ретинол |
| 643 | Рибавирин |
| 644 | Рибоциклиб |
| 645 | Ривароксабан |
| 646 | Ривастигмин |
| 647 | Рилпивирин + Тенофовир + Эмтрицитабин |
| 648 | Риоцигуат |
| 649 | Рисанкизумаб |
| 650 | Рисдиплам |
| 651 | Рисперидон |
| 652 | Ритонавир |
| 653 | Ритуксимаб |
| 654 | Рифабутин |
| 655 | Рифамицин |
| 656 | Рифампицин |
| 657 | Рифапентин |
| 658 | Рокурония бромид |
| 659 | Ромиплостим |
| 660 | Ропивакаин |
| 661 | Руксолитиниб |
| 662 | Руфинамид |
| 663 | Саквинавир |
| 664 | Саксаглиптин |
| 665 | Салициловая кислота |
| 666 | Салметерол + Флутиказон |
| 667 | Сальбутамол |
| 668 | Сапроптерин |
| 669 | Сарилумаб |
| 670 | Себелипаза альфа |
| 671 | Севеламер |
| 672 | Севофлуран |
| 673 | Секукинумаб |
| 674 | Селексипаг |
| 675 | Семаглутид |
| 676 | Сеннозиды A и B |
| 677 | Сенсоры для мониторирования глюкозы |
| 678 | Сертиндол |
| 679 | Сертралин |
| 680 | Силденафил |
| 681 | Симвастатин |
| 682 | Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) |
| 683 | Сипонимод |
| 684 | Сиролимус |
| 685 | Ситаглиптин |
| 686 | Смектит диоктаэдрический |
| 687 | Солифенацин |
| 688 | Соматропин |
| 689 | Сорафениб |
| 690 | Соталол |
| 691 | Софосбувир |
| 692 | Спарфлоксацин |
| 693 | Спиронолактон |
| 694 | Ставудин |
| 695 | Стрептомицин |
| 696 | Стронция ранелат |
| 697 | Стронция хлорид 89Sr |
| 698 | Сугаммадекс |
| 699 | Суксаметония йодид и хлорид |
| 700 | Сульпирид |
| 701 | Сульфаметоксазол + триметоприм |
| 702 | Сульфасалазин |
| 703 | Сунитиниб |
| 704 | Сурфактант-БЛ |
| 705 | Сыворотка противоботулиническая |
| 706 | Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая |
| 707 | Сыворотка противодифтерийная |
| 708 | Сыворотка противостолбнячная |
| 709 | Такролимус |
| 710 | Талазопариб |
| 711 | Талиглюцераза альфа |
| 712 | Тамоксифен |
| 713 | Тамсулозин |
| 714 | Тапентадол |
| 715 | Тафлупрост |
| 716 | Тедизолид |
| 717 | Телаванцин |
| 718 | Телбивудин |
| 719 | Темозоломид |
| 720 | Тенектеплаза |
| 721 | Тенофовир |
| 722 | Тенофовир алафенамид фумарат |
| 723 | Тенофовира алафенамид |
| 724 | Теризидон |
| 725 | Теризидон + Пиридоксин |
| 726 | Терипаратид |
| 727 | Терифлуномид |
| 728 | Терлипрессин |
| 729 | Тестостерон |
| 730 | Тестостерон (смесь эфиров) |
| 731 | Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови |
| 732 | Тетрабеназин |
| 733 | Тетрациклин |
| 734 | Технеция (99mTc) оксабифор |
| 735 | Технеция (99mTc) фитат |
| 736 | Тиамазол |
| 737 | Тиамин |
| 738 | Тиамфеникола глицинат ацетилцистеинат |
| 739 | Тигециклин |
| 740 | Тизанидин |
| 741 | Тикагрелор |
| 742 | Тилорон |
| 743 | Тимолол |
| 744 | Тиоктовая кислота |
| 745 | Тиопентал натрия |
| 746 | Тиоридазин |
| 747 | Тиотропия бромид |
| 748 | Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат |
| 749 | Тобрамицин |
| 750 | Топирамат |
| 751 | Торасемид |
| 752 | Тофацитиниб |
| 753 | Тоцилизумаб |
| 754 | Тразодон |
| 755 | Трамадол |
| 756 | Траметиниб |
| 757 | Транексамовая кислота |
| 758 | Трансмиттер для мониторинга глюкозы крови с помпой инсулиновой инфузионной |
| 759 | Трастузумаб |
| 760 | Трастузумаб эмтанзин |
| 761 | Третиноин |
| 762 | Тригексифенидил |
| 763 | Тримеперидин |
| 764 | Трипторелин |
| 765 | Трифлуоперазин |
| 766 | Тропикамид |
| 767 | Умифеновир |
| 768 | Упадацитиниб |
| 769 | Урапидил |
| 770 | Урсодезоксихолевая кислота |
| 771 | Устекинумаб |
| 772 | Фавипиравир |
| 773 | Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) |
| 774 | Фактор роста эпидермальный |
| 775 | Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации |
| 776 | Фактор свертывания крови IX |
| 777 | Фактор свертывания крови VII |
| 778 | Фактор свертывания крови VIII |
| 779 | Фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда |
| 780 | Фамотидин |
| 781 | Фампридин |
| 782 | Фебуксостат |
| 783 | Фенилэфрин |
| 784 | Фенитоин |
| 785 | Фенобарбитал |
| 786 | Феноксиметилпенициллин |
| 787 | Фенофибрат |
| 788 | Фентанил |
| 789 | Фибриноген + тромбин |
| 790 | Филграстим |
| 791 | Финастерид |
| 792 | Финголимод |
| 793 | Флувоксамин |
| 794 | Флударабин |
| 795 | Флудрокортизон |
| 796 | Флуконазол |
| 797 | Флуоксетин |
| 798 | Флуоресцеин натрия |
| 799 | Флупентиксол |
| 800 | Флутамид |
| 801 | Флутиказон |
| 802 | Флуфеназин |
| 803 | Фолиевая кислота |
| 804 | Фоллитропин альфа |
| 805 | Фоллитропин альфа + Лутропин альфа |
| 806 | Фонтурацетам |
| 807 | Формотерол |
| 808 | Фосампренавир |
| 809 | Фосфазид |
| 810 | Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды |
| 811 | Фосфомицин |
| 812 | Фрамицетин |
| 813 | Фтивазид |
| 814 | Фторурацил |
| 815 | Фулвестрант |
| 816 | Фуросемид |
| 817 | Хлорамбуцил |
| 818 | Хлорамфеникол |
| 819 | Хлоргексидин |
| 820 | Хлоропирамин |
| 821 | Хлорпромазин |
| 822 | Хлорпротиксен |
| 823 | Холина альфосцерат |
| 824 | Цепэгинтерферон альфа-2b |
| 825 | Церебролизин |
| 826 | Церитиниб |
| 827 | Цертолизумаба пэгол |
| 828 | Цетиризин |
| 829 | Цетрореликс |
| 830 | Цетуксимаб |
| 831 | Цефазолин |
| 832 | Цефалексин |
| 833 | Цефиксим |
| 834 | Цефепим |
| 835 | Цефоперазон + сульбактам |
| 836 | Цефотаксим |
| 837 | Цефтазидим |
| 838 | Цефтазидим + (авибактам) |
| 839 | Цефтаролина фосамил |
| 840 | Цефтолозан + (тазобактам) |
| 841 | Цефтриаксон |
| 842 | Цефуроксим |
| 843 | Цианокобаламин |
| 844 | Циклосерин |
| 845 | Циклоспорин |
| 846 | Циклофосфамид |
| 847 | Цинакальцет |
| 848 | Цинка бисвинилимидазола диацетат |
| 849 | Ципротерон |
| 850 | Ципрофлоксацин |
| 851 | Цисплатин |
| 852 | Цитарабин |
| 853 | Цитиколин |
| 854 | Шприц инсулиновый |
| 855 | Эверолимус |
| 856 | Эвоглиптин |
| 857 | Эволокумаб |
| 858 | Эзомепразол |
| 859 | Эксеместан |
| 860 | Экулизумаб |
| 861 | Элотузумаб |
| 862 | Элсульфавирин |
| 863 | Элтромбопаг |
| 864 | Эмицизумаб |
| 865 | Эмпаглифлозин |
| 866 | Эмпэгфилграстим |
| 867 | Эмтрицитабин |
| 868 | Эналаприл |
| 869 | Энзалутамид |
| 870 | Эноксапарин натрия |
| 871 | Энтекавир |
| 872 | Эпинефрин |
| 873 | Эпирубицин |
| 874 | Эпоэтин альфа |
| 875 | Эпоэтин бета |
| 876 | Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета |
| 877 | Эптаког альфа (активированный) |
| 878 | Эрибулин |
| 879 | Эрлотиниб |
| 880 | Эртапенем |
| 881 | Эртуглифлозин |
| 882 | Эстрадиол |
| 883 | Эсциталопрам |
| 884 | Этамбутол |
| 885 | Этамзилат |
| 886 | Этанерцепт |
| 887 | Этанол |
| 888 | Этелкальцетид |
| 889 | Этилметилгидроксипиридина сукцинат |
| 890 | Этионамид |
| 891 | Этопозид |
| 892 | Этосуксимид |
| 893 | Этравирин |
| 894 | Эфавиренз |
| 895 | Эфмороктоког альфа |
| 896 | Инозин + Меглюмин + Метионин + Никотинамид + Янтарная кислота |
| 897 | 4-нитро-N-((1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил) бензамида гидрохлорид |

Примечание.

При определении потребности в лекарственных препаратах допускается включение иных препаратов или медицинских изделий, необходимых по жизненным показаниям, по решению Комиссии Комитета по здравоохранению по лекарственному обеспечению отдельных категорий жителей Санкт-Петербурга.

Таблица 2

ПЕРЕЧЕНЬ

лекарственных препаратов, отпускаемых населению

в соответствии с Перечнем групп населения,

при амбулаторном лечении которых лекарственные

средства отпускаются по рецептам врачей

с 50-процентной скидкой

|  |  |
| --- | --- |
| N п/п | Международное непатентованное наименование лекарственного средства |
| 1 | 2 |
| 1 | Амлодипин |
| 2 | Атазанавир |
| 3 | Аторвастатин |
| 4 | Ацетилсалициловая кислота |
| 5 | Бисопролол |
| 6 | Ботулинический токсин типа A-гемагглютинин комплекс |
| 7 | Будесонид + Формотерол |
| 8 | Велпатасвир + Софосбувир |
| 9 | Глекапревир + Пибрентасвир |
| 10 | Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды |
| 11 | Гразопревир + Элбасвир |
| 12 | Даклатасвир |
| 13 | Дасабувир; Омбитасвир + Паритапревир + Ритонавир |
| 14 | Ивабрадин |
| 15 | Интерферон альфа |
| 16 | Лаппаконитина гидробромид |
| 17 | Нарлапревир |
| 18 | Панкреатин |
| 19 | Периндоприл |
| 20 | Пэгинтерферон альфа 2b |
| 21 | Пэгинтерферон альфа 2a |
| 22 | Рибавирин |
| 23 | Ритонавир |
| 24 | Симвастатин |
| 25 | Симепревир |
| 26 | Софосбувир |
| 27 | Телбивудин |
| 28 | Тенофовир |
| 29 | Тенофовира алафенамид |
| 30 | Урсодезоксихолевая кислота |
| 31 | Формотерол |
| 32 | Цепэгинтерферон альфа |
| 33 | Энтекавир |

Примечание.

При определении потребности в лекарственных средствах допускается включение иных препаратов или изделий медицинского назначения, необходимых по жизненным показаниям, по решению Комиссии Комитета по здравоохранению по лекарственному обеспечению льготных категорий жителей Санкт-Петербурга.