Перечень лекарственных препаратов и изделий медицинского назначения, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства и изделия медициснкого назначения отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а так же в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные средства отпускаются по рецептам врачей с 50% скидкой

 Приложение N 5
Утвержден
[постановлением](http://base.garant.ru/49104612/)
администрации Тамбовской  области
от 27.12.2018 N 1407

|  |  |
| --- | --- |
| Nп/п | Международное непатентованное наименование лекарственных средств (МНН), наименование медицинских изделий |
| 1 |                                   2 |
| 1 | Абакавир |
| 2 | Абакавир+Ламивудин |
| 3 | Абакавир+Ламивудин+Зидовудин |
| 4 | Абиратерон |
| 5 | Агомелатин |
| 6 | Адеметионин |
| 7 | Азатиоприн |
| 8 | Азитромицин |
| 9 | Азоксимера бромид |
| 10 | Алендроновая кислота |
| 11 | Аллопуринол |
| 12 | Алоглиптин |
| 13 | Алфузозин |
| 14 | Альфакальцидол |
| 15 | Амантадин |
| 16 | Амбризентан |
| 17 | Амброксол |
| 18 | Аминосалициловая кислота |
| 19 | Аминофиллин |
| 20 | Амиодарон |
| 21 | Амитриптилин |
| 22 | Амлодипин |
| 23 | Амоксициллин |
| 24 | Амоксициллин + (Клавулановая кислота) |
| 25 | Ампициллин |
| 26 | Анастрозол |
| 27 | Апиксабан |
| 28 | Апремиласт |
| 29 | Аскорбиновая кислота |
| 30 | Атазанавир |
| 31 | Атенолол |
| 32 | Аторвастатин |
| 33 | Атропин |
| 34 | Афатиниб |
| 35 | Ацетазоламид |
| 36 | Ацетилсалициловая кислота |
| 37 | Ацетилцистеин |
| 38 | Ацикловир |
| 39 | Баклофен |
| 40 | Бедаквилин |
| 41 | Беклометазон |
| 42 | Беклометазон+Формотерол |
| 43 | Белимумаб |
| 44 | Бензилбензоат |
| 45 | Бензобарбитал |
| 46 | Бетагистин |
| 47 | Бетаметазон |
| 48 | Бикалутамид |
| 49 | Бипериден |
| 50 | Бисакодил |
| 51 | Бисопролол |
| 52 | Бифидобактериибифидум |
| 53 | Бозентан |
| 54 | Бриварацетам |
| 55 | Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин |
| 56 | Бромокриптин |
| 57 | Будесонид |
| 58 | Будесонид+ Формотерол |
| 59 | Бупренорфин |
| 60 | Бусерелин |
| 61 | Бусульфан |
| 62 | Бутиламиногидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол |
| 63 | Валганцикловир |
| 64 | Валсартан+Сакубитрил |
| 65 | Вальпроевая кислота |
| 66 | Вандетаниб |
| 67 | Варфарин |
| 68 | Ведолизумаб |
| 69 | Вемурафениб |
| 70 | Верапамил |
| 71 | Вилантерол + Умеклидиния бромид |
| 72 | Вилантерол + Флутиказонафуроат |
| 73 | Вилдаглиптин |
| 74 | Винорелбин |
| 75 | Винпоцетин |
| 76 | Висмодегиб |
| 77 | Висмута трикалиядицитрат |
| 78 | Вориконазол |
| 79 | Галантамин |
| 80 | Галоперидол |
| 81 | Гатифлоксацин |
| 82 | Гексопреналин |
| 83 | Гентамицин |
| 84 | Гефитиниб |
| 85 | Гидрокортизон |
| 86 | Гидроксизин |
| 87 | Гидроксикарбамид |
| 88 | Гидроксихлорохин |
| 89 | Гидрохлоротиазид |
| 90 | Гипромеллоза |
| 91 | Глибенкламид |
| 92 | Гликлазид |
| 93 | Гликопиррония бромид |
| 94 | Гликопиррониябромид+Индакатерол |
| 95 | Глицин |
| 96 | Глюкагон |
| 97 | Гозерелин |
| 98 | Гозоглиптин |
| 99 | Дабигатранаэтексилат |
| 100 | Дабрафениб |
| 101 | Дазатиниб |
| 102 | Дакарбазин |
| 103 | Даклатасвир |
| 104 | Дапаглифлозин |
| 105 | Дайсон |
| 106 | Дарунавир |
| 107 | Дасабувир; омбитасвир+паритапревир+ритонавир |
| 108 | Дексаметазон |
| 109 | Декстроза+Калияхлорид+Натрияхлорид+Натрия цитрат |
| 110 | Деносумаб |
| 111 | Десмопрессин |
| 112 | Деферазирокс |
| 113 | Джозамицин |
| 114 | Диазепам |
| 115 | Дигоксин |
| 116 | Диданозин |
| 117 | Дидрогестерон |
| 118 | Диклофенак |
| 119 | Диметилфумарат |
| 120 | Диоксометилтетрагидропиримидин+ Сульфадиметоксин+ Тримекаин+ Хлорамфеникол |
| 121 | Дифенгидрамин |
| 122 | Доксазозин |
| 123 | Доксициклин |
| 124 | Долутегравир |
| 125 | Дорзоламид |
| 126 | Дротаверин |
| 127 | Железа (III) гидроксид полимальтозат |
| 128 | Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс |
| 129 | Комплекс (3-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала |
| 130 | Зидовудин |
| 131 | Зидовудин+Ламивудин |
| 132 | Зопиклон |
| 133 | Зуклопентиксол |
| 134 | Ибрутиниб |
| 135 | Ибупрофен |
| 136 | Ивабрадин |
| 137 | Идарубицин |
| 138 | Изониазид |
| 139 | Изониазид+ Ломефлоксацин+ Пиразинамид+ Этамбутол+ (Пиридоксин) |
| 140 | Изониазид+ Пиразинамид |
| 141 | Изониазид+ Пиразинамид+ Рифампицин |
| 142 | Изониазид+ Пиразинамид+ Рифампицин+ Этамбутол |
| 143 | Изониазид+ Пиразинамид+ Рифампицин+ Этамбутол+ (Пиридоксин) |
| 144 | Изониазид+ Рифампицин |
| 145 | Изониазид+Этамбутол |
| 146 | Изосорбидадинитрат |
| 147 | Изосорбидамононитрат |
| 148 | Иматиниб |
| 149 | Имидазолилэтанамидпентандиовой кислоты |
| 150 | Имипрамин |
| 151 | Индакатерол |
| 152 | Индапамид |
| 153 | Инозин+Никотинамид+ Рибофлавин+Янтарная кислота |
| 154 | Инсулин аспарт |
| 155 | Инсулин аспарт двухфазный |
| 156 | Инсулин деглудек + инсулин аспарт |
| 157 | Инсулин гларгин |
| 158 | Инсулин глулизин |
| 159 | Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) |
| 160 | Инсулин деглудек |
| 161 | Инсулин детемир |
| 162 | Инсулин лизпро |
| 163 | Инсулин лизпро двухфазный |
| 164 | Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) |
| 165 | Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) |
| 166 | Интерферон альфа |
| 167 | Йод+(Калия йодид+Глицерол) |
| 168 | Ипратропия бромид |
| 169 | Ипратропиябромид+Фенотерол |
| 170 | Кагоцел |
| 171 | Калий-железо гексацианоферрат |
| 172 | Калия и магния аспарагинат |
| 173 | Калия йодид |
| 174 | Кальцитонин |
| 175 | Кальцитриол |
| 176 | Кальция глюконат |
| 177 | Кальция фолинат |
| 178 | Капецитабин |
| 179 | Каптоприл |
| 180 | Карбамазепин |
| 181 | Карведилол |
| 182 | Кветиапин |
| 183 | Кетоаналоги аминокислот |
| 184 | Кетопрофен |
| 185 | Кеторолак |
| 186 | Кларитромицин |
| 187 | Клиндамицин |
| 188 | Кломипрамин |
| 189 | Кломифен |
| 190 | Клоназепам |
| 191 | Клонидин |
| 192 | Клопидогрел |
| 193 | Клотримазол |
| 194 | Колекальциферол |
| 195 | Ко-тримоксазол |
| 196 | Кризотиниб |
| 197 | Кромоглициевая кислота |
| 198 | Ксилометазолин |
| 199 | Лакосамид |
| 200 | Лактулоза |
| 201 | Ламивудин |
| 202 | Лапатиниб |
| 203 | Лаппаконитинагидробромид |
| 204 | Левамизол |
| 205 | Леветирацетам |
| 206 | Леводопа+ (Бенсеразид) |
| 207 | Леводопа+(Карбидопа) |
| 208 | Левомепромазин |
| 209 | Левотироксин натрия |
| 210 | Левофлоксацин |
| 211 | Леналидомид |
| 212 | Ленватиниб |
| 213 | Лефлуномид |
| 214 | Лизиноприл |
| 215 | Линаглиптин |
| 216 | Линезолид |
| 217 | Лозартан |
| 218 | Ломефлоксацин |
| 219 | Ломефлоксацин+ Пиразинамид+ Протионамид+ Этамбутол+ (Пиридоксин) |
| 220 | Ломустин |
| 221 | Лоперамид |
| 222 | Лопинавир+Ритонавир |
| 223 | Лоразепам |
| 224 | Лоратадин |
| 225 | Макрогол |
| 226 | Маннитол |
| 227 | Маравирок |
| 228 | Мацитентан |
| 229 | Мебеверин |
| 230 | Мебендазол |
| 231 | Меглюминаакридонацетат |
| 232 | Медроксипрогестерон |
| 233 | Мелфалан |
| 234 | Мельдоний |
| 235 | Мемантин |
| 236 | Менадиона натрия бисульфит |
| 237 | Меркаптопурин |
| 238 | Месалазин |
| 239 | Метилдопа |
| 240 | Метилпреднизолон |
| 241 | Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин |
| 242 | Метоклопрамид |
| 243 | Метопролол |
| 244 | Метронидазол |
| 245 | Метформин |
| 246 | Мефлохин |
| 247 | Миглустат |
| 248 | Микофенолатамофетил |
| 249 | Микофеноловая кислота |
| 250 | Митотан |
| 251 | Моксифлоксацин |
| 252 | Моксонидин |
| 253 | Мометазон |
| 254 | Мометазон+ Формотерол |
| 255 | Морфин |
| 256 | Налоксон+Оксикодон |
| 257 | Налтрексон |
| 258 | Нарлапревир |
| 259 | Натамицин |
| 260 | Невирапин |
| 261 | Неостигминаметилсульфат |
| 262 | Нилотиниб |
| 263 | Нимодипин |
| 264 | Нинтеданиб |
| 265 | Нистатин |
| 266 | Нитизинон |
| 267 | Нитразепам |
| 268 | Нитроглицерин |
| 269 | Нифедипин |
| 270 | Норэтистерон |
| 271 | Оксазепам |
| 272 | Оксациллин |
| 273 | Оксибупрокаин |
| 274 | Окскарбазепин |
| 275 | Октреотид |
| 276 | Оланзапин |
| 277 | Олодатерол+Тиотропия бромид |
| 278 | Омепразол |
| 279 | Ондансетрон |
| 280 | Осельтамивир |
| 281 | Офлоксацин |
| 282 | Пазопаниб |
| 283 | Палиперидон |
| 284 | Панкреатин |
| 285 | Парацетамол |
| 286 | Парикальцитол |
| 287 | Пароксетин |
| 288 | Пеницилламин |
| 289 | Перампанел |
| 290 | Периндоприл |
| 291 | Перициазин |
| 292 | Перфеназин |
| 293 | Пилокарпин |
| 294 | Пимекролимус |
| 295 | Пипофезин |
| 296 | Пиразинамид |
| 297 | Пирантел |
| 298 | Пирацетам |
| 299 | Пирибедил |
| 300 | Пиридостигмина бромид |
| 301 | Пирфенидон |
| 302 | Платифиллин |
| 303 | Повидон-Иод |
| 304 | Празиквантел |
| 305 | Прамипексол |
| 306 | Прегабалин |
| 307 | Преднизолон |
| 308 | Прогестерон |
| 309 | Прокаинамид |
| 310 | Прокарбазин |
| 311 | Пропафенон |
| 312 | Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин |
| 313 | Пропранолол |
| 314 | Протионамид |
| 315 | Ралтегравир |
| 316 | Ранитидин |
| 317 | Регорафениб |
| 318 | Репаглинид |
| 319 | Ретинол |
| 320 | Рибавирин |
| 321 | Ривароксабан |
| 322 | Ривастигмин |
| 323 | Рилпивирин+ Тенофовир+ Эмтрицитабин |
| 324 | Риоцигуат |
| 325 | Рисперидон |
| 326 | Ритонавир |
| 327 | Рифабутин |
| 328 | Рифамицин |
| 329 | Рифампицин |
| 330 | Руксолитиниб |
| 331 |  |
| 332 | Саксаглиптин |
| 333 | Салициловая кислота |
| 334 | Салметерол + Флутиказон |
| 335 | Сальбутамол |
| 336 | Сапроптерин |
| 337 | Севеламер |
| 338 | Сеннозиды А и В |
| 339 | Сертиндол |
| 340 | Сертралин |
| 341 | Симвастатин |
| 342 | Симепревир |
| 343 | Ситаглиптин |
| 344 | Смектитдиоктаэдрический |
| 345 | Солифенацин |
| 346 | Соматропин |
| 347 | Сорафениб |
| 348 | Соталол |
| 349 | Софосбувир |
| 350 | Спарфлоксацин |
| 351 | Спиронолактон |
| 352 | Ставудин |
| 353 | Стронция ранелат |
| 354 | Сульпирид |
| 355 | Сульфасалазин |
| 356 | Сунитиниб |
| 357 | Такролимус |
| 358 | Тамоксифен |
| 359 | Тамсулозин |
| 360 | Тапентадол |
| 361 | Тафлупрост |
| 362 | Тедизолид |
| 363 | Телбивудин |
| 364 | Темозоломид |
| 365 | Тенофовир |
| 366 | Теризидон |
| 367 | Терипаратид |
| 368 | Терифлуномид |
| 369 | Тестостерон |
| 370 | Тетрабеназин |
| 371 | Тетрациклин |
| 372 | Тиамазол |
| 373 | Тизанидин |
| 374 | Тикагрелор |
| 375 | Тилорон |
| 376 | Тимолол |
| 377 | Тиоктовая кислота |
| 378 | Тиоридазин |
| 379 | Тиотропия бромид |
| 380 | Тиоуреидоиминометил-пиридиния перхлорат |
| 381 | Тобрамицин |
| 382 | Топирамат |
| 383 | Тофацитиниб |
| 384 | Трамадол |
| 385 | Траметиниб |
| 386 | Транексамовая кислота |
| 387 | Третиноин |
| 388 | Тригексифенидил |
| 389 | Тримеперидин |
| 390 | Трипторелин |
| 391 | Трифлуоперазин |
| 392 | Тропикамид |
| 393 | Умифеновир |
| 394 | Урапидил |
| 395 | Урсодезоксихолевая кислота |
| 396 | Фамотидин |
| 397 | Фенитоин |
| 398 | Фенобарбитал |
| 399 | Феноксиметилпенициллин |
| 400 | Фенофибрат |
| 401 | Фенспирид |
| 402 | Фентанил |
| 403 | Финастерид |
| 404 | Финголимод |
| 405 | Флударабин |
| 406 | Флудрокортизон |
| 407 | Флуконазол |
| 408 | Флуоксетин |
| 409 | Флупентиксол |
| 410 | Флутамид |
| 411 | Флуфеназин |
| 412 | Фолиевая кислота |
| 413 | Фонтурацетам |
| 414 | Формотерол |
| 415 | Фосампренавир |
| 416 | Фосфазид |
| 417 | Фосфолипиды + глицирризиновая кислота |
| 418 | Фуросемид |
| 419 | Хлорамбуцил |
| 420 | Хлорамфеникол |
| 421 | Хлоргексидин |
| 422 | Хлоропирамин |
| 423 | Хлорпромазин |
| 424 | Хлорпромазин |
| 425 | Холина альфосцерат |
| 426 | Цетиризин |
| 427 | Цефалексин |
| 428 | Цефуроксим |
| 429 | Циклосерин |
| 430 | Циклоспорин |
| 431 | Циклофосфамид |
| 432 | Цинакальцет |
| 433 | Ципротерон |
| 434 | Ципрофлоксацин |
| 435 | Цитиколин |
| 436 | Эверолимус |
| 437 | Эзомепразол |
| 438 | Элсульфавирин |
| 439 | Элтромбопаг |
| 440 | Эмпаглифлозин |
| 441 | Эналаприл |
| 442 | Энзалутамид |
| 443 | Эноксапарин натрия |
| 444 | Энтекавир |
| 445 | Эпоэтин альфа |
| 446 | Эрлотиниб |
| 447 | Этамбутол |
| 448 | Этамзилат |
| 449 | Этанерцепт |
| 450 | Этанол |
| 451 | Этилметилгидрокси-пиридина сукцинат |
| 452 | Этионамид |
| 453 | Этопозид |
| 454 | Этосуксимид |
| 455 | Этравирин |
| 456 | Эфавиренз |
| 457 | Специализированные продукты лечебного питания в соответствии с [распоряжением](http://base.garant.ru/72087358/)Правительства Российской Федерации от 22.10.2018 N 2273-р |
| 458 | Тест-полоски к глюкометрам |
| 459 | Шприц-ручки и иглы к ним |

\* Назначение и выписка лекарственных препаратов, не включенных в указанный выше перечень, осуществляется на основании рекомендаций по жизненным показаниям федеральных государственных учреждений, оказывающих медицинскую помощь, подтвержденных решениями врачебных комиссий медицинских организаций, подведомственных управлению здравоохранения области.