

**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**

Список изменяющих документов
(в ред. Закона Санкт-Петербурга от 01.07.2025 N 430-79)

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 бактерий (туберкулезный рекомбинантный) |
| 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 В |
| 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 | Биктегривир + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин (п. 104 в ред. Закона Санкт-Петербурга от 01.07.2025 N 430-79) |
| 105 | Бипериден |
| 106 | Бисакодил |
| 107 | Бисопролол |
| 108 | Бифидобактерии бифидум |
| 109 | Блеомицин |
| 110 | Блинатумомаб |
| 111 | Бозентан |
| 112 | Бозутиниб |
| 113 | Бортезомиб |
| 114 | Ботулинический токсин типа А |
| 115 | Ботулинический токсин типа А-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 | Велаглуцераза альфа |
| 141 | Велпатасвир + Софосбувир |
| 142 | Вемурафениб |
| 143 | Венетоклакс |
| 144 | Венлафаксин |
| 145 | Верапамил |
| 146 | Вигабатрин |
| 147 | Вилантерол + Умеклидиния бромид |
| 148 | Вилантерол + Умеклидиния бромид + Флутиказона фуруат |
| 149 | Вилантерол + Флутиказона фуруат |
| 150 | Вилдаглиптин |
| 151 | Винбластин |

| | |
|-----|---------------------------|
| 152 | Винкристин |
| 153 | Винорелбин |
| 154 | Винпоцетин |
| 155 | Висмодегиб |
| 156 | Висмута трикалия дицитрат |
| 157 | Вода для инъекций |
| 158 | Водорода пероксид |
| 159 | Вориконазол |
| 160 | Вортиоксетин |
| 161 | Гадобеновая кислота |
| 162 | Гадобутрол |
| 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 | Дапаглифлозин |

| | |
|-----|---|
| 210 | Дапсон |
| 211 | Даптомицин |
| 212 | Даратумумаб |
| 213 | Дарбэпозтин альфа |
| 214 | Дарунавир |
| 215 | Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир |
| 216 | Датчики для системы непрерывного мониторинга глюкозы крови |
| 217 | Даунорубицин |
| 218 | Дегареликс |
| 219 | Дезоксирибонуклеат натрия |
| 220 | Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная) |
| 221 | Дексаметазон |
| 222 | Дексаметазон + Неомицин + Полимиксин В + Фенилэфрин |
| 223 | Декскетопрофен |
| 224 | Декспантенол+Хлоргексидин |
| 225 | Декстран |
| 226 | Декстроза |
| 227 | Декстроза + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат |
| 228 | Деламанид |
| 229 | Деносумаб |
| 230 | Депротеинизированный диализат из крови молочных телят |
| 231 | Десмопрессин |
| 232 | Десфлуран |
| 233 | Деферазирокс |
| 234 | Джозамицин |
| 235 | Диазепам |
| 236 | Дивозилимаб |
| 237 | Дигоксин |
| 238 | Диданозин |

| | |
|-----|---|
| 239 | Дидрогестерон |
| 240 | Диклофенак |
| 241 | Димеркаптопропансульфонат натрия |
| 242 | Диметилфумарат |
| 243 | Динитрогена оксид |
| 244 | Динопростон |
| 245 | Диоксометилтетрагидропиримидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол |
| 246 | Диоксометилтетрагидропиримидин+Хлорамфеникол |
| 247 | Дифенгидрамин |
| 248 | Добутамин |
| 249 | Доксазозин |
| 250 | Доксициклин |
| 251 | Доксорубицин |
| 252 | Долутегравир |
| 253 | Допамин |
| 254 | Доравирин |
| 255 | Доравирин + Тенофовир + Ламивудин |
| 256 | Дорзоламид |
| 257 | Дорназа альфа |
| 258 | Доцетаксел |
| 259 | Дроперидол |
| 260 | Дротаверин |
| 261 | Дувелисиб |
| 262 | Дулаглутид |
| 263 | Дупилумаб |
| 264 | Дурвалумаб |
| 265 | Желатин |
| 266 | Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат |
| 267 | Железа (III) гидроксид полимальтозат |

| | |
|-----|--|
| 268 | Железа (III) гидроксид сахарозный комплекс |
| 269 | Железа карбоксимальтозат |
| 270 | Жировые эмульсии для парентерального питания |
| 271 | Зидовудин |
| 272 | Зидовудин+Ламивудин |
| 273 | Зипрасидон |
| 274 | Золедроновая кислота |
| 275 | Зонисамид |
| 276 | Зопиклон |
| 277 | Зуклопентиксол |
| 278 | Ибрутиниб |
| 279 | Ибупрофен |
| 280 | Ивабрадин |
| 281 | Ивакафтор+лумакафтор |
| 282 | Игла/канюля к набору для введения инсулина для инсулиновой инфузионной помпы |
| 283 | Иглы инсулиновые |
| 284 | Идарубицин |
| 285 | Идурсульфаз |
| 286 | Идурсульфаз бета |
| 287 | Изатуксимаб |
| 288 | Изониазид |
| 289 | Изониазид+Ломефлоксацин+Пиразинамид+Этамбутол+(Пиридоксин) |
| 290 | Изониазид+Пиразинамид |
| 291 | Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин |
| 292 | Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол |
| 293 | Изониазид+Пиразинамид+Рифампицин+Этамбутол+(Пиридоксин) |
| 294 | Изониазид + Рифампицин |
| 295 | Изониазид + Этамбутол |
| 296 | Изосорбида динитрат |

| | |
|-----|---|
| 297 | Изосорбида моонитрат |
| 298 | Икатибант |
| 299 | Иксабепилон |
| 300 | Иксазомиб |
| 301 | Иксекизумаб |
| 302 | Илопрост |
| 303 | Иматиниб |
| 304 | Имиглюцераза |
| 305 | Имидазолилэтанами́д пентандиовой кислоты |
| 306 | Имипенем + циластатин |
| 307 | Имипрамин |
| 308 | Иммуноглобулин антирабический |
| 309 | Иммуноглобулин антитимоцитарный |
| 310 | Иммуноглобулин против клещевого энцефалита |
| 311 | Иммуноглобулин противостолбнячный человека |
| 312 | Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D) |
| 313 | Иммуноглобулин человека нормальный |
| 314 | Иммуноглобулин человека противостафилококковый |
| 315 | Индакатерол |
| 316 | Ингибитор C1-эстеразы человека |
| 317 | Индапамид |
| 318 | Инозин+Никотинамид+Рибофлавин+Янтарная кислота |
| 319 | Инозин+Меглюмин+Метионин+Никотинамид+Янтарная кислота |
| 320 | Инсулин аспарт |
| 321 | Инсулин аспарт двухфазный |
| 322 | Инсулин гларгин |
| 323 | Инсулин гларгин+Ликсисенатид |
| 324 | Инсулин глулизин |
| 325 | Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный) |

| | |
|-----|---|
| 326 | Инсулин деглудек |
| 327 | Инсулин деглудек + Инсулин аспарт |
| 328 | Инсулин детемир |
| 329 | Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный) |
| 330 | Инсулин лизпро |
| 331 | Инсулин лизпро двухфазный |
| 332 | Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) |
| 333 | Интерферон альфа |
| 334 | Интерферон альфа-2b |
| 335 | Интерферон бета-1a |
| 336 | Интерферон бета-1b |
| 337 | Интерферон гамма |
| 338 | Инфликсимаб |
| 339 | Инфузионные наборы к инсулиновой помпе |
| 340 | Ипилимумаб |
| 341 | Ипраглифлозин |
| 342 | Ипратропия бромид |
| 343 | Ипратропия бромид + Фенотерол |
| 344 | Иринотекан |
| 345 | Ирокарбазин |
| 346 | Ифосфамид |
| 347 | Йоверсол |
| 348 | Йогексол |
| 349 | Йод+(Калия йодид+Глицерол) |
| 350 | Йомепрол |
| 351 | Йопромид |
| 352 | Кабазитаксел |
| 353 | Каберголин |
| 354 | Кабозантиниб |

| | |
|-----|---|
| 355 | Кагоцел |
| 356 | Калий-железо гексацианоферрат |
| 357 | Калия ацетат + Кальция ацетат + Магния ацетат + Натрия ацетат + Натрия хлорид |
| 358 | Калия и магния аспарагинат |
| 359 | Калия йодид |
| 360 | Калия перманганат |
| 361 | Калия хлорид |
| 362 | Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид |
| 363 | Кальцитонин |
| 364 | Кальцитриол |
| 365 | Кальция глюконат |
| 366 | Кальция полистиролсульфонат |
| 367 | Кальция тринатрия пентетат |
| 368 | Кальция фолинат |
| 369 | Канакинумаб |
| 370 | Канамицин |
| 371 | Капецитабин |
| 372 | Капреомицин |
| 373 | Каптоприл |
| 374 | Карбамазепин |
| 375 | Карбетоцин |
| 376 | Карбоксим |
| 377 | Карбоплатин |
| 378 | Карбоцистеин |
| 379 | Карведилол |
| 380 | Карипразин |
| 381 | Кармустин |
| 382 | Карфилзомиб |
| 383 | Каспофунгин |

| | |
|-----|--|
| 384 | Кветиапин |
| 385 | Кетамин |
| 386 | Кетоаналоги аминокислот |
| 387 | Кетопрофен |
| 388 | Кеторолак |
| 389 | Кладрибин |
| 390 | Кларитромицин |
| 391 | Клиндамицин |
| 392 | Клобазам |
| 393 | Клодроновая кислота |
| 394 | Клозапин |
| 395 | Кломипрамин |
| 396 | Кломифен |
| 397 | Клоназепам |
| 398 | Клонидин |
| 399 | Клопидогрел |
| 400 | Клотримазол |
| 401 | Кобиметиниб |
| 402 | Кобицистат+Тенофовира алафенамид+Элвитегравир+Эмтрицитабин |
| 403 | Кодеин + Морфин + Носкапин + Папаверин + Тебаин |
| 404 | Колекальциферол |
| 405 | Колистиметат натрия |
| 406 | Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (Протромбиновый комплекс) |
| 407 | Комплекс бета-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала |
| 408 | Корифоллитропин альфа |
| 409 | Кортизон |
| 410 | Ко-тримоксазол |
| 411 | Кофеин |
| 412 | Кризотиниб |

| | |
|-----|--------------------------------|
| 413 | Кромоглициевая кислота |
| 414 | Ксилометазолин |
| 415 | Лакосамид |
| 416 | Лактулоза |
| 417 | Ламивудин |
| 418 | Ламивудин + фосфазид |
| 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 | Лефлуномид |

| | |
|-----|--|
| 442 | Лидокаин |
| 443 | Лизиноприл |
| 444 | Ликсисенатид |
| 445 | Линаглиптин |
| 446 | Линезолид |
| 447 | Лозартан |
| 448 | Ломефлоксацин |
| 449 | Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол + (Пиридоксин) |
| 450 | Ломустин |
| 451 | Лоперамид |
| 452 | Лопинавир+Ритонавир |
| 453 | Лоразепам |
| 454 | Лоратадин |
| 455 | Лорлатиниб |
| 456 | Луразидон |
| 457 | Магния сульфат |
| 458 | Макрогол |
| 459 | Маннитол |
| 460 | Маравирок |
| 461 | Мацитентан |
| 462 | Мебеверин |
| 463 | Мекендазол |
| 464 | Мebroфенин |
| 465 | Меглюмина акридонацетат |
| 466 | Меглюмина натрия сукцинат |
| 467 | Медروксипрогестерон |
| 468 | Мелфалан |
| 469 | Мемантин |
| 470 | Менадиона натрия бисульфит |

| | |
|-----|---|
| 471 | Меполизумаб |
| 472 | Меркаптопурин |
| 473 | Меропенем |
| 474 | Месалазин |
| 475 | Месна |
| 476 | Метилдопа |
| 477 | Метилпреднизолон |
| 478 | Метилпреднизолона ацепонат |
| 479 | Метилэргометрин |
| 480 | Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин |
| 481 | Метоклопрамид |
| 482 | Метопролол |
| 483 | Метотрексат |
| 484 | Метронидазол |
| 485 | Метформин |
| 486 | Мефлохин |
| 487 | Миглустат |
| 488 | Мидазолам |
| 489 | Мидостаурин |
| 490 | Мизопростол |
| 491 | Микафунгин |
| 492 | Микофенолата мофетил |
| 493 | Микофеноловая кислота |
| 494 | Митоксантрон |
| 495 | Митомицин |
| 496 | Митотан |
| 497 | Моксифлоксацин |
| 498 | Моксонидин |
| 499 | Молнупиравир |

| | |
|-----|--|
| 500 | Мометазон |
| 501 | Мороктоког альфа |
| 502 | Морфин |
| 503 | Набор сервисный к инсулиновой помпе |
| 504 | Налоксон |
| 505 | Налоксон + Оксикодон |
| 506 | Налтрексон |
| 507 | Нандролон |
| 508 | Нарлапревир |
| 509 | Натализумаб |
| 510 | Натамицин |
| 511 | Натрия амидотризоат |
| 512 | Натрия гидрокарбонат |
| 513 | Натрия лактата раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид + натрия лактат) |
| 514 | Натрия оксибутират |
| 515 | Натрия тиосульфат |
| 516 | Натрия хлорид |
| 517 | Натрия хлорид + калия хлорид + кальция хлорида дигидрат + магния хлорида гексагидрат + натрия ацетата тригидрат + яблочная кислота |
| 518 | Натрия хлорида раствор сложный (калия хлорид + кальция хлорид + натрия хлорид) |
| 519 | Невирапин |
| 520 | Неларабин |
| 521 | Неостигмина метилсульфат |
| 522 | Нетакимаб |
| 523 | Ниволумаб |
| 524 | Нилотиниб |
| 525 | Нимодипин |
| 526 | Нинтеданиб |
| 527 | Нирматрелвир |

| | |
|-----|-------------------------------|
| 528 | Нирматрелвир + ритонавир |
| 529 | Нистатин |
| 530 | Нитизинон |
| 531 | Нитразепам |
| 532 | Нитроглицерин |
| 533 | Нифедипин |
| 534 | Нонаког альфа |
| 535 | Норэпинефрин |
| 536 | Норэтистерон |
| 537 | Нусинерсен |
| 538 | Обинутузумаб |
| 539 | Окрелизумаб |
| 540 | Оксазепам |
| 541 | Оксалиплатин |
| 542 | Оксациллин |
| 543 | Оксибупрокаин |
| 544 | Окситоцин |
| 545 | Оскарбазепин |
| 546 | Октоког альфа |
| 547 | Октреотид |
| 548 | Оланзапин |
| 549 | Олапариб |
| 550 | Олодатерол + Тиотропия бромид |
| 551 | Олокизумаб |
| 552 | Омализумаб |
| 553 | Омепразол |
| 554 | Ондансетрон |
| 555 | Осельтамивир |
| 556 | Осимертиниб |

| | |
|-----|--------------------|
| 557 | Офлоксацин |
| 558 | Пазопаниб |
| 559 | Паклитаксел |
| 560 | Палбоциклиб |
| 561 | Паливизумаб |
| 562 | Палиперидон |
| 563 | Панитумумаб |
| 564 | Панкреатин |
| 565 | Парацетамол |
| 566 | Парикальцитол |
| 567 | Парнапарин натрия |
| 568 | Пароксетин |
| 569 | Пасиреотид |
| 570 | Пембролизумаб |
| 571 | Пеметрексед |
| 572 | Пеницилламин |
| 573 | Пентоксифиллин |
| 574 | Пентатех 99mTc |
| 575 | Перампанел |
| 576 | Периндоприл |
| 577 | Перициазин |
| 578 | Пертузумаб |
| 579 | Перфеназин |
| 580 | Пилокарпин |
| 581 | Пимекролимус |
| 582 | Пипекурония бромид |
| 583 | Пипофезин |
| 584 | Пиразинамид |
| 585 | Пирантел |

| | |
|-----|--|
| 586 | Пирацетам |
| 587 | Пирибедил |
| 588 | Пиридоксин |
| 589 | Пиридостигмина бромид |
| 590 | Пирфенидон |
| 591 | Пирфотех 99mTc |
| 592 | Платифиллин |
| 593 | Повидон-йод |
| 594 | Позаконазол |
| 595 | Полимиксин В |
| 596 | Полипептиды коры головного мозга скота |
| 597 | Помалидомид |
| 598 | Порактант альфа |
| 599 | Празиквантел |
| 600 | Прамипексол |
| 601 | Прегабалин |
| 602 | Преднизолон |
| 603 | Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный |
| 604 | Прогестерон |
| 605 | Прокаин |
| 606 | Прокаинамид |
| 607 | Пролголимаб |
| 608 | Пропафенон |
| 609 | Пропионилфенилэтокси-этилпиперидин |
| 610 | Пропофол |
| 611 | Пропранолол |
| 612 | Протамина сульфат |
| 613 | Протионамид |
| 614 | Проурокиназа |

| | |
|-----|--|
| 615 | Пэгаспаргаза |
| 616 | Пэгвисомант |
| 617 | Пэгинтерферон альфа-2a |
| 618 | Пэгинтерферон альфа-2b |
| 619 | Пэгинтерферон бета-1a |
| 620 | Радия хлорид (223 Ra) |
| 621 | Разагилин |
| 622 | Ралтегравир |
| 623 | Ралтитрексид |
| 624 | Рамиприл |
| 625 | Рамуцирумаб |
| 626 | Ранибизумаб |
| 627 | Ранитидин |
| 628 | Растворы для перитонеального диализа |
| 629 | Регорафениб |
| 630 | Резервуары к инсулиновой помпе |
| 631 | Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы |
| 632 | Ремдесивир |
| 633 | Репаглинид |
| 634 | Реслизумаб |
| 635 | Ретинол |
| 636 | Рибавирин |
| 637 | Рибоциклиб |
| 638 | Ривароксабан |
| 639 | Ривастигмин |
| 640 | Рилпивирин + Тенофовир + Эмтрицитабин |
| 641 | Риоцигуат |
| 642 | Рисанкизумаб |
| 643 | Рисдиплам |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 644 | Рисперидон |
| 645 | Ритонавир |
| 646 | Ритуксимаб |
| 647 | Рифабутин |
| 648 | Рифамицин |
| 649 | Рифампицин |
| 650 | Рифапентин |
| 651 | Роксадустат |
| 652 | Рокурония бромид |
| 653 | Ромиплостим |
| 654 | Ропивакаин |
| 655 | Руксолитиниб |
| 656 | Руфинамид |
| 657 | Саквинавир |
| 658 | Саксаглиптин |
| 659 | Салициловая кислота |
| 660 | Салметерол + Флутиказон |
| 661 | Сальбутамол |
| 662 | Сампэгинтерферон бета-1a |
| 663 | Сапроптерин |
| 664 | Сарилумаб |
| 665 | Себелипаза альфа |
| 666 | Севеламер |
| 667 | Севофлуран |
| 668 | Секукинумаб |
| 669 | Селексипаг |
| 670 | Семаглутид |
| 671 | Сеннозиды А и В |
| 672 | Сенсоры для ониторирования глюкозы |

| | |
|-----|--|
| 673 | Сертиндол |
| 674 | Сертралин |
| 675 | Силденафил |
| 676 | Симвастатин |
| 677 | Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный) |
| 678 | Сипонимод |
| 679 | Сиролимус |
| 680 | Ситаглиптин |
| 681 | Смектит диоктаэдрический |
| 682 | Солифенацин |
| 683 | Соматропин |
| 684 | Сорафениб |
| 685 | Соталол |
| 686 | Софосбувир |
| 687 | Спарфлоксацин |
| 688 | Спиронолактон |
| 689 | Ставудин |
| 690 | Стрептомицин |
| 691 | Стронция ранелат |
| 692 | Стронция хлорид ^{89}Sr |
| 693 | Сугаммадекс |
| 694 | Суксаметония йодид и хлорид |
| 695 | Сульпирид |
| 696 | Сультиам |
| 697 | Сульфаметоксазол+триметоприм |
| 698 | Сульфасалазин |
| 699 | Сунитиниб |
| 700 | Сурфактант-БЛ |
| 701 | Исключен. - Закон Санкт-Петербурга от 01.07.2025 N 430-79 |

| | |
|-----|---|
| 702 | Антитоксин гангренозный (п. 702 в ред. Закона Санкт-Петербурга от 01.07.2025 N 430-79) |
| 703 | Сыворотка противодифтерийная |
| 704 | Сыворотка противостолбнячная |
| 705 | Такролимус |
| 706 | талазопариб |
| 707 | Талиглюцераза альфа |
| 708 | Тамоксифен |
| 709 | Тамсулозин |
| 710 | Тапентадол |
| 711 | Тафлупрост |
| 712 | Тедизолид |
| 713 | Телаванцин |
| 714 | Телбивудин |
| 715 | Темозоломид |
| 716 | Тенектеплаза |
| 717 | Тенофовир |
| 718 | Тенофовир алафенамид фумарат |
| 719 | Тенофовира алафенамид |
| 720 | Тенофовир + Элсульфавирин + Эмтрицитабин |
| 721 | Теризидон |
| 722 | Теризидон + Пиридоксин |
| 723 | Терипаратид |
| 724 | Терифлуномид |
| 725 | Терлипрессин |
| 726 | Тестостерон |
| 727 | Тестостерон (смесь эфиров) |
| 728 | Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови |
| 729 | Тетрабеназин |

| | |
|-----|--|
| 730 | Тетрациклин |
| 731 | Технеция (99mTc) оксабифор |
| 732 | Технеция (99mTc) фитат |
| 733 | Тиамазол |
| 734 | Тиамин |
| 735 | Тиамфеникола глицинат ацетилцистеинат |
| 736 | Тигециклин |
| 737 | Тизанидин |
| 738 | Тикагрелор |
| 739 | Тилорон |
| 740 | Тимолол |
| 741 | Тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат |
| 742 | Тиоктовая кислота |
| 743 | Тиопентал натрия |
| 744 | Тиоридазин |
| 745 | Тиотропия бромид |
| 746 | Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат |
| 747 | Тобрамицин |
| 748 | Топирамат |
| 749 | Торасемид |
| 750 | Тофацитиниб |
| 751 | Тоцилизумаб |
| 752 | Тразодон |
| 753 | Трамадол |
| 754 | Траметиниб |
| 755 | Транексамовая кислота |
| 756 | Трастузумаб |
| 757 | Трастузумаб эмтанзин |
| 758 | Третиноин |

| | |
|-----|---|
| 759 | Тригексифенидил |
| 760 | Тримеперидин |
| 761 | Трипторелин |
| 762 | Трифлуоперазин |
| 763 | Тропикамид |
| 764 | Умифеновир |
| 765 | Упадацитиниб |
| 766 | Урапидил |
| 767 | Урсодезоксихолевая кислота |
| 768 | Устекинумаб |
| 769 | Фавипиравир |
| 770 | Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный) |
| 771 | Фактор роста эпидермальный |
| 772 | Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации |
| 773 | Фактор свертывания крови IX |
| 774 | Фактор свертывания крови VII |
| 775 | Фактор свертывания крови VIII |
| 776 | Фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда |
| 777 | Фамотидин |
| 778 | Фампридин |
| 779 | Фенилэфрин |
| 780 | Фенитоин |
| 781 | Фенобарбитал |
| 782 | Фенофибрат |
| 783 | Фентанил |
| 784 | Фибриноген + тромбин |
| 785 | Филграстим |
| 786 | Финастерид |
| 787 | Финголимод |

| | |
|-----|---------------------------------------|
| 788 | Флувоксамин |
| 789 | Флударабин |
| 790 | Флудрокортизон |
| 791 | Флуконазол |
| 792 | Флуоксетин |
| 793 | Флуоресцеин натрия |
| 794 | Флупентиксол |
| 795 | Флутамид |
| 796 | Флутиказон |
| 797 | Флуфеназин |
| 798 | Фолиевая кислота |
| 799 | Фоллитропин альфа |
| 800 | Фоллитропин альфа + Лутропин альфа |
| 801 | Фонтурацетам |
| 802 | Формотерол |
| 803 | Фосампренавир |
| 804 | Фосфазид |
| 805 | Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды |
| 806 | Фосфомицин |
| 807 | Фрамицетин |
| 808 | Фторурацил |
| 809 | Фулвестрант |
| 810 | Фуросемид |
| 811 | Хлорамбуцил |
| 812 | Хлорамфеникол |
| 813 | Хлоргексидин |
| 814 | Хлоропирамин |
| 815 | Хлорпромазин |
| 816 | Хлорпротиксен |

| | |
|--|----------------------------------|
| 817 | Холина альфосцерат |
| 818 | Цепэгинтерферон альфа-2b |
| 819 | Пептиды головного мозга свиньи |
| (п. 819 в ред. Закона Санкт-Петербурга от 01.07.2025 N 430-79) | |
| 820 | Церитиниб |
| 821 | Цертолизумаба пэгол |
| 822 | Цетиризин |
| 823 | Цетрореликс |
| 824 | Цетуксимаб |
| 825 | Цефазолин |
| 826 | Цефалексин |
| 827 | Цефепим |
| 828 | Цефепим + сульбактам |
| 829 | Цефоперазон + сульбактам |
| 830 | Цефотаксим |
| 831 | Цефотаксим + (сульбактам) |
| 832 | Цефтазидим |
| 833 | Цефтазидим + (авибактам) |
| 834 | Цефтаролина фосамил |
| 835 | Цефтолозан + (тазобактам) |
| 836 | Цефтриаксон |
| 837 | Цефуроксим |
| 838 | Цианокобаламин |
| 839 | Циклосерин |
| 840 | Циклоспорин |
| 841 | Циклофосфамид |
| 842 | Цинакальцет |
| 843 | Цинка бисвинилимидазола диацетат |
| 844 | Ципротерон |

| | |
|-----|---------------------------------------|
| 845 | Ципрофлоксацин |
| 846 | Цисплатин |
| 847 | Цитарабин |
| 848 | Цитиколин |
| 849 | Шприц инсулиновый |
| 850 | Эверолимус |
| 851 | Эвоглиптин |
| 852 | Эволокумаб |
| 853 | Эзомепразол |
| 854 | Эксеместан |
| 855 | Экулизумаб |
| 856 | Элотузумаб |
| 857 | Элсульфавирин |
| 858 | Элтромбопаг |
| 859 | Эмицизумаб |
| 860 | Эмпаглифлозин |
| 861 | Эмпэгфилграстим |
| 862 | Эмтрицитабин |
| 863 | Эналаприл |
| 864 | Энзалутамид |
| 865 | Эноксапарин натрия |
| 866 | Энтекавир |
| 867 | Эпинефрин |
| 868 | Эпирубицин |
| 869 | Эпозтин альфа |
| 870 | Эпозтин бета |
| 871 | Метоксиполиэтиленгликоль-эпозтин бета |
| 872 | Эптаког альфа (активированный) |
| 873 | Эрибулин |

| | |
|-----|--|
| 874 | Эрлотиниб |
| 875 | Эртапенем |
| 876 | Эртуглифлозин |
| 877 | Эсциталопрам |
| 878 | Этамбутол |
| 879 | Этамзилат |
| 880 | Этанерцепт |
| 881 | Этанол |
| 882 | Этелкальцетид |
| 883 | Этилметилгидроксипиридина сукцинат |
| 884 | Этионамид |
| 885 | Этопозид |
| 886 | Этосуксимид |
| 887 | Этравирин |
| 888 | Эфавиренз |
| 889 | Эфмороктоког альфа |
| 890 | 4-Нитро-N-((1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил)бензамида гидрохлорид |
| 891 | Алоглиптин + Пиоглитазон (п. 891 введен Законом Санкт-Петербурга от 01.07.2025 N 430-79) |
| 892 | N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидамидо) бензамидо) бензамида гидрохлорид (п. 892 введен Законом Санкт-Петербурга от 01.07.2025 N 430-79) |
| 893 | Эсмолол (п. 893 введен Законом Санкт-Петербурга от 01.07.2025 N 430-79) |
| 894 | Инклизипран (п. 894 введен Законом Санкт-Петербурга от 01.07.2025 N 430-79) |
| 895 | Биапенем (п. 895 введен Законом Санкт-Петербурга от 01.07.2025 N 430-79) |
| 896 | Атазанавир + Ритонавир |

| | |
|---|--|
| (п. 896 введен Законом Санкт-Петербурга от 01.07.2025 N 430-79) | |
| 897 | Занубрутиниб |
| (п. 897 введен Законом Санкт-Петербурга от 01.07.2025 N 430-79) | |
| 898 | Инотузумаб озогамицин |
| (п. 898 введен Законом Санкт-Петербурга от 01.07.2025 N 430-79) | |
| 899 | Полатузумаб ведотин |
| (п. 899 введен Законом Санкт-Петербурга от 01.07.2025 N 430-79) | |
| 900 | Нурулимаб + пролголимаб |
| (п. 900 введен Законом Санкт-Петербурга от 01.07.2025 N 430-79) | |
| 901 | Анифролумаб |
| (п. 901 введен Законом Санкт-Петербурга от 01.07.2025 N 430-79) | |
| 902 | Беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол |
| (п. 902 введен Законом Санкт-Петербурга от 01.07.2025 N 430-79) | |
| 903 | Будесонид + гликопиррония бромид + формотерол |
| (п. 903 введен Законом Санкт-Петербурга от 01.07.2025 N 430-79) | |
| 904 | Гликопиррония бромид + индакатерол + мометазон |
| (п. 904 введен Законом Санкт-Петербурга от 01.07.2025 N 430-79) | |
| 905 | Тезепелумаб |
| (п. 905 введен Законом Санкт-Петербурга от 01.07.2025 N 430-79) | |
| 906 | Иммуноглобулин антитимоцитарный лошадиный |
| (п. 906 введен Законом Санкт-Петербурга от 01.07.2025 N 430-79) | |
| 907 | Антитоксин ботулинический типа А |
| (п. 907 введен Законом Санкт-Петербурга от 01.07.2025 N 430-79) | |
| 908 | Антитоксин ботулинический типа В |
| (п. 908 введен Законом Санкт-Петербурга от 01.07.2025 N 430-79) | |
| 909 | Антитоксин ботулинический типа Е |
| (п. 909 введен Законом Санкт-Петербурга от 01.07.2025 N 430-79) | |

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 А-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 2а |
| 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.