**Приложение N 2  
к** [Территориальной программе](#sub_4) **государственных гарантий  
бесплатного оказания гражданам  
медицинской помощи в Санкт-Петербурге  
на 2025 год и на плановый период  
2026 и 2027 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 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 | Аксигиниб | | |
| 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 | Ападутамид | | |
| 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 | Ацетил цистеин | | |
| 83 | Ацикловир | | |
| 84 | Базиликсимаб | | |
| 85 | Баклофен | | |
| 86 | Барицитиниб | | |
| 87 | Бария сульфат | | |
| 88 | Бацитрацин+Иеомицин | | |
| 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 А | | |
| 115 | Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс | | |
| 116 | Брентуксимаб ведотин | | |
| 117 | Бриварацетам | | |
| 118 | Бринзоламид | | |
| 119 | Бролуцизумаб | | |
| 120 | Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин | | |
| 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 | Вигабатрин | | |
| 147 | Вилантерол + Умеклидиния бромид | | |
| 148 | Вилантерол + Умеклидиния бромид + Флутиказона фуроат | | |
| 149 | Вилантерол + Флутиказона фуроат | | |
| 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 | | Гадогеровая кислота | |
| 168 | | Галантамин | |
| 169 | | Галоперидол | |
| 170 | | Галотан | |
| 171 | | Галсульфаза | |
| 172 | | Ганиреликс | |
| 173 | | Ганцикловир | |
| 174 | | Гексопреналин | |
| 175 | | Гемцитабин | |
| 176 | | Гентамицин | |
| 111 | | Гепарин натрия | |
| 178 | | Гефитиниб | |
| 179 | | Гидрокортизон | |
| 180 | | Гидроксизин | |
| 181 | | Гидроксикарбамид | |
| 182 | | Гидроксихлорохин | |
| 183 | | Гидроксиэтил крахмал | |
| 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 | | Дарбэпоэтин альфа | |
| 214 | | Дарунавир | |
| 215 | Дасабувир; омбитасвир + гтаритапревир + 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 | Дино простои | | |
| 245 | Диоксометилтетрагидро пиримидин + Сульфодиметоксин + 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 | | Идурсульфаза | | |
| 286 | | Идурсульфаза 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 мононитрат | | |
| 298 | | Икатибант | | |
| 299 | | Иксабепилон | | |
| 300 | | Иксазомиб | | |
| 301 | | Иксекизумаб | | |
| 302 | | Илопрост | | |
| 303 | | Иматиниб | | |
| 304 | | Имиглюцераза | | |
| 305 | | Имидазолилэтанамид 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 С1 - 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-изофаи (человеческий генно-инженерный) | | |
| 330 | Инсулин лизпро | | |
| 331 | Инсулин лизпро двухфазный | | |
| 332 | Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный) | | |
| 333 | Интерферон альфа | | |
| 334 | Интерферон альфа-2Ь | | |
| 335 | Интерферон бета-1 а | | |
| 336 | Интерферон бета-lb | | |
| 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 | | Кетам ин | | |
| 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+Тенофовираалафенамид+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-гримоксазол | | | |
| 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 | | Ле вомепромазин | | | |
| 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 | | Мебендазол | |
| 464 | | Меброфенин | |
| 465 | | Меглюмина акридонацетат | |
| 466 | | Меглюмина натрия сукцинат | |
| 467 | | Медрокеипрогестерон | |
| 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 | Иорэтистерон | | |
| 537 | Нусинерсен | | |
| 538 | Обинутузумаб | | |
| 539 | Окрелизумаб | | |
| 540 | Оксазепам | | |
| 541 | Оксалиплатин | | |
| 542 | Оксациллин | | |
| 543 | Оксибупрокаин | | |
| 544 | Окситоцин | | |
| 545 | Окскарбазепин | | |
| 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 | Паябоциклиб | | |
| 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 99тТс | | |
| 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 99тТс | | |
| 592 | Платифиллин | | |
| 593 | Повидон-йод | | |
| 594 | Позаконазол | | |
| 595 | | Полимиксин В | | |
| 596 | | Полипептиды коры головного мозга скота | | |
| 597 | | Помалидомид | | |
| 598 | | Поракгант 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-2а | | |
| 618 | | Пэгинтерферон альфа-2Ь | | |
| 619 | | Пэгинтерферон бета-1а | | |
| 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 | Роксацустат | | |
| 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 бега-1а | | |
| 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 рекомбинантнмй) | | |
| 678 | Сипонимод | | |
| 679 | Сиролимус | | |
| 680 | Ситаглиптин | | |
| 681 | Смектит диоктаздрический | | |
| 682 | Солифенацин | | |
| 683 | Соматропин | | |
| 684 | Сорафениб | | |
| 685 | Соталол | | |
| 686 | Софосбувир | | |
| 687 | Спарфлоксацин | | |
| 688 | Спиронолакгон | | |
| 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 | Сыворотка противоботулиническая | | |
| 702 | Сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая | | |
| 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 фу марат | | |
| 719 | Тенофовира алафенамид | | |
| 720 | Тенофовир + Элсульфавирин +Эмтрицитабин | | |
| 721 | Теризидон | | |
| 722 | 'Геризидон + 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 (99тТс) оксабифор | | |
| 732 | Технеция (99тТс) фитат | | |
| 733 | Тиамазол | | |
| 734 | Тиамин | | |
| 735 | Тиамфеникола глицинат ацетил цисте ин ат | | |
| 736 | Тигециклин | | |
| 737 | Тизанидин | | |
| 738 | Тикагрелор | | |
| 739 | Тилорон | | |
| 740 | Тимолол | | |
| 741 | Тирозил-В-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргининасукцинат | | |
| 742 | Тиоктовая кислота | | |
| 743 | Тиопентал натрия | | |
| 744 | Тиорвдазин | | |
| 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+Фосфолип иды | | |
| 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-2Ь | | |
| 819 | Церебролизин | | |
| 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 бисвинил им идазола 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 | Эпоэтин альфа | | |
| 870 | Эпоэтин бета | | |
| 871 | Метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтин бета | | |
| 872 | Эптаког альфа (активированный) | | |
| 873 | Эрибулин | | |
| 874 | Эрлотиниб | | |
| 875 | Эртапенем | | |
| 876 | Эртуглифлозин | | |
| 877 | Эсциталопрам | | |
| 878 | Этамбутол | | |
| 879 | Этамзилат | | |
| 880 | Этанерцепт | | |
| 881 | Этанол | |
| 882 | Этелкалъцетид | |
| 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 | |

**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.