

Приложение N 2
к Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи в Санкт-Петербурге
на 2026 год и на плановый
период 2027 и 2028 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**

**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**

Таблица 1

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	Адалimumаб
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	Биктегравир + тенофовира 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	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин
121	Бромкриптин
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	Венетоклак
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	Винкрестин
153	Винорелбин
154	Винпоцетин
155	Висмодегид
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	Дарбэпоэтин 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	Декстро́за
227	Декстро́за + калия хлорид + натрия хлорид + натрия цитрат
228	Деламанид
229	Деносумаб
230	Депротейнизированный 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 мононитрат
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 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-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	Лапаконитина гидробромид
424	Ларонидаза
425	Латанопрост
426	Левамизол
427	Леветирацетам
428	Левилимаб
429	Левобупивакаин
430	Леводопа + (Бенсеразид)
431	Леводопа + (Карбидопа)
432	Леводопа + Энтакapon + (Карбидопа)
433	Левокaрнитин
434	Левомепромазин
435	Левосимендан
436	Левотироксин натрия
437	Левofлoксацин
438	Лейпрорелин
439	Леналидомид
440	Ленватиниб
441	Лефлуноמיד
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 акридоацетат
466	Меглюмина натрия сукцинат
467	Медроксипрогестерон
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-2а
618	Пэгинтерферон альфа-2б
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	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-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 мониторингования 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	Спиринолактон
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	Антитоксин гангренозный

702	Сыворотка противодифтерийная
703	Сыворотка противостолбнячная
704	Такролимус
705	галазопариб
706	Талиглуцераза альфа
707	Тамоксифен
708	Тамсулозин
709	Тапентадол
710	Тафлупрост
711	Тедизолид
712	Телаванцин
713	Телбивудин
714	Темозоломид
715	Тенектеплаза
716	Тенофовир
717	Тенофовир алафенамид фумарат
718	Тенофовира алафенамид
719	Тенофовир + Элсульфавирин + Эмтрицитабин
720	Теризидон
721	Теризидон + Пиридоксин
722	Терипаратид
723	Терифлуномид
724	Терлипрессин
725	Тестостерон
726	Тестостерон (смесь эфиров)
727	Тест-полоски для определения содержания глюкозы в крови

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

754	Транексамовая кислота
755	Трастузумаб
756	Трастузумаб эмтанзин
757	Третиноин
758	Тригексифенидил
759	Тримеперидин
760	Трипторелин
761	Трифлуоперазин
762	Тропикамид
763	Умифеновир
764	Упадацитиниб
765	Урапидил
766	Урсодезоксихолевая кислота
767	Устекинумаб
768	Фавипиравир
769	Фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)
770	Фактор роста эпидермальный
771	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации
772	Фактор свертывания крови IX
773	Фактор свертывания крови VII
774	Фактор свертывания крови VIII
775	Фактор свертывания крови VIII + Фактор Виллебранда
776	Фамотидин
777	Фампридин
778	Фенилэфрин
779	Фенитоин

780	Фенобарбитал
781	Фенофибрат
782	Фентанил
783	Фибриноген + тромбин
784	Филграстим
785	Финастерид
786	Финголимод
787	Флувоксамин
788	Флударабин
789	Флудрокортизон
790	Флуконазол
791	Флуоксетин
792	Флуоресцеин натрия
793	Флупентиксол
794	Флутамид
795	Флутиказон
796	Флуфеназин
797	Фолиевая кислота
798	Фоллитропин альфа
799	Фоллитропин альфа + Лутропин альфа
800	Фонтурацетам
801	Формотерол
802	Фосампренавир
803	Фосфазид
804	Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды
805	Фосфомицин

806	Фрамицетин
807	Фторурацил
808	Фулвестрант
809	Фуросемид
810	Хлорамбуцил
811	Хлорамфеникол
812	Хлоргексидин
813	Хлоропирамин
814	Хлорпромазин
815	Хлорпротиксен
816	Холина альфосцерат
817	Цепэгинтерферон альфа-2b
818	Пептиды головного мозга свиньи
819	Церитиниб
820	Цертолизумаба пэгол
821	Цетиризин
822	Цетрореликс
823	Цетуксимаб
824	Цефазолин
825	Цефалексин
826	Цефепим
827	Цефепим + сульбактам
828	Цефоперазон + сульбактам
829	Цефотаксим
830	Цефотаксим + (сульбактам)
831	Цефтазидим

832	Цефтазидим + (авибактам)
833	Цефтаролина фосамил
834	Цефтолозан + (тазобактам)
835	Цефтриаксон
836	Цефуроксим
837	Цианокобаламин
838	Циклосерин
839	Циклоспорин
840	Циклофосфамид
841	Динакальцет
842	Цинка бисвинилимидазола диацетат
843	Ципротерон
844	Ципрофлоксацин
845	Цисплатин
846	Цитарабин
847	Цитиколин
848	Шприц инсулиновый
849	Эверолимус
850	Эвоглиптин
851	Эволокумаб
852	Эзомепразол
853	Эксеместан
854	Экулизумаб
855	Элотузумаб
856	Элсульфавирин
857	Элтромбопаг

858	Эмицизумаб
859	Эмпаглифлозин
860	Эмпэгфилграстим
861	Эмтрицитабин
862	Эналаприл
863	Энзалутамид
864	Эноксапарин натрия
865	Энтекавир
866	Эпинефрин
867	Эпирубицин
868	Эпозтин альфа
869	Эпозтин бета
870	Метоксиполиэтиленгликоль-эпозтин бета
871	Эптаког альфа (активированный)
872	Эрибулин
873	Эрлотиниб
874	Эртапенем
875	Эртуглифлозин
876	Эсциталопрам
877	Этамбутол
878	Этамзилат
879	Этанерцепт
880	Этанол
881	Этелкальцетид
882	Этилметилгидроксипиридина сукцинат
883	Этионамид

884	Этопозид
885	Этосуксимид
886	Этравирин
887	Эфавиренз
888	Эфмороктоког альфа
889	4-Нитро-N-((1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил) этил) бензамида гидрохлорид
890	Алоглиптин + Пиоглитазон
891	N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидамидо) бензамидо) бензамида гидрохлорид
892	Эсмолол
893	Инклизиран
894	Биапенем
895	Атазанавир + Ритонавир
896	Занубрутиниб
897	Инотузумаб озогамицин
898	Полатузумаб ведотин
899	Нурулимаб + пролголимаб
900	Анифролумаб
901	Беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол
902	Будесонид + гликопиррония бромид + формотерол
903	Гликопиррония бромид + индакатерол + мометазон
904	Тезепелумаб
905	Иммуноглобулин антитимоцитарный лошадиный
906	Антитоксин ботулинический типа А
907	Антитоксин ботулинический типа В
908	Антитоксин ботулинический типа Е

909	Прокарбазин
-----	-------------

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.

**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**

Таблица 2

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 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.