



ЗАКОН САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

О внесении изменений в Закон Санкт-Петербурга "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Санкт-Петербурге на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов"

Принят Законодательным
Собранием Санкт-Петербурга

25 ноября 2020 года

Статья 1

Внести в Закон Санкт-Петербурга от 18 декабря 2019 года № 682-150 "О Территориальной программе государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи в Санкт-Петербурге на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов" следующие изменения:

1. В приложении 1:

1) раздел 3 дополнить абзацами следующего содержания:

"В целях обеспечения доступности и качества медицинской помощи застрахованным лицам объем специализированной, включая высокотехнологичную, медицинской помощи между медицинскими организациями, в том числе федеральными государственными бюджетными учреждениями, распределяется с учетом ежегодного расширения базовой программы обязательного медицинского страхования за счет включения в нее отдельных методов лечения, указанных в перечне видов высокотехнологичной медицинской помощи, не включенных в базовую программу обязательного медицинского страхования, для каждой медицинской организации в объеме, сопоставимом с объемом предыдущего года.

Для расчета стоимости медицинской помощи в амбулаторных условиях, оказываемой лицам в возрасте 65 лет и старше, применяется коэффициент дифференциации для подушевого норматива финансирования на прикрепившихся к медицинской организации лиц не менее 1,6.";

2) в разделе 10:

абзац четырнадцатый дополнить словами "на 1 случай госпитализации в медицинских организациях за счет средств субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования – 43 982,26 руб., подушевой норматив на 1 случай госпитализации за счет средств субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования – 7 772,11 руб.;"

абзац тридцатый дополнить словами "на 1 случай госпитализации в медицинских организациях за счет средств субвенции Федерального фонда обязательного медицинского страхования в 2021 году – 46 722,53 руб., в 2022 году – 48 639,12 руб., подушевой норматив на 1 случай госпитализации за счет средств субвенции из бюджета Федерального фонда обязательного медицинского страхования в 2021 году – 8 256,34 руб., в 2022 году – 8 592,02 руб.;"

2. Приложение 2 к Территориальной программе изложить в редакции согласно приложению к настоящему Закону Санкт-Петербурга.

Статья 2

Настоящий Закон Санкт-Петербурга вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

Губернатор Санкт-Петербурга



А.Д. Беглов

Санкт-Петербург
11 декабря 2020 года
№ 557-123

Приложение
к Закону Санкт-Петербурга
"О внесении изменений
в Закон Санкт-Петербурга
"О Территориальной программе
государственных гарантий
бесплатного оказания гражданам
медицинской помощи
в Санкт-Петербурге на 2020 год
и на плановый период
2021 и 2022 годов"
от 25 ноября 2020 года
№ 557- 123

"Приложение 2
к Территориальной программе

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**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

П Е Р Е Ч Е Н Ь

**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**

№ п/п	Международное непатентованное наименование лекарственного средства
1	2
1	Абакавир
2	Абакавир + Ламивудин
3	Абакавир + Ламивудин + Зидовудин
4	Абатацепт
5	Абиратерон
6	Агалсидаза альфа

1	2
7	Агалсидаза бета
8	Агомелатин
9	Адалимумаб
10	Адеметионин
11	Азатиоприн
12	Азитромицин
13	Азоксимера бромид
14	Акситиниб
15	Алектиниб
16	Алглюкозидаза альфа
17	Алендроновая кислота
18	Алемтузумаб
19	Алимемазин
20	Алирокумаб
21	Аллопуринол
22	Алоглиптин
23	Алфузозин
24	Альфа-Токоферола ацетат (витамин Е)
25	Альфакальцидол
26	Амантадин
27	Амбризентан
28	Амброксол
29	Амикацин
30	Аминосалициловая кислота
31	Аминофенилмасляная кислота
32	Амиодарон
33	Аминофиллин
34	Амитриптилин
35	Амлодипин
36	Амоксициллин
37	Амоксициллин + Клавулановая кислота
38	Ампициллин
39	Анастрозол
40	Анаферон детский
41	Антидиарейные микроорганизмы
42	Антиингибиторный коагулянтный комплекс
43	Апиксабан
44	Апремиласт
45	Арипипразол
46	Аскорбиновая кислота
47	Аспарагиназа
48	Атазанавир
49	Атезолизумаб
50	Атенолол
51	Аторвастатин
52	Атропин
53	Афатиниб

1	2
54	Афлиберцепт
55	Ацетазоламид
56	Ацетилсалициловая кислота
57	Ацетилцистеин
58	Ацикловир
59	Баклофен
60	Бария сульфат
61	Барицитиниб
62	Бедаквилин
63	Беклометазон
64	Беклометазон + Формотерол
65	Белимумаб
66	Бензатина бензилпенициллин
67	Бензилбензоат
68	Бензобарбитал
69	Бенрализумаб
70	Бетагистин
71	Бетаксоллол
72	Бетаметазон
73	Бикалутамид
74	Бипериден
75	Бисакодил
76	Бисопролол
77	Бифидобактерии бифидум
78	Бифидобактерии лонгум + Энтерококкус фециум
79	Блеомицин
80	Бозентан
81	Бортезомиб
82	Бозутиниб
83	Ботулинический токсин типа А
84	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс
85	Брентуксимаб ведотин
86	Бриварацетам
87	Бринзоламид
88	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин
89	Бромизовал + Кальция глюконат + Кофеин + Папаверин + Фенобарбитал
90	Бромокриптин
91	Будесонид
92	Будесонид + Формотерол
93	Бупренорфин
94	Бусерелин
95	Бусульфан
96	Бутил аминогидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол
97	Валацикловир
98	Валганцикловир
99	Валсартан + Сакубитрил
100	Вальпроевая кислота

1	2
101	Вандетаниб
102	Варфарин
103	Ведолизумаб
104	Велаглуцераза альфа
105	Вемурафениб
106	Венетоклакс
107	Венлафаксин
108	Верапамил
109	Вилантерол + Умеклидиния бромид
110	Вилантерол + Флутиказона фуроат
111	Вилдаглиптин
112	Винбластин
113	Винкристин
114	Винорелбин
115	Винпоцетин
116	Висмодегиб
117	Висмута трикалия дицитрат
118	Вода для инъекций
119	Водорода пероксид
120	Вориконазол
121	Вортиоксетин
122	Габапентин
123	Гадобеновая кислота
124	Гадобутрол
125	Гадоверсетамид
126	Гадодиамид
127	Гадоксетовая кислота
128	Гадопентетовая кислота
129	Галантамин
130	Галоперидол
131	Галсульфаза
132	Ганиреликс
133	Ганцикловир
134	Гатифлоксацин
135	Гексопреналин
136	Гемцитабин
137	Гентамицин
138	Гепарин натрия
139	Гефитиниб
140	Гидрокортизон
141	Гидроксизин
142	Гидроксикарбамид
143	Гидроксихлорохин
144	Гидрохлортиазид
145	Гипромеллоза
146	Глатирамера ацетат
147	Глибенкламид

1	2
148	Гликвидон
149	Гликлазид
150	Гликопиррония бромид
151	Гликопиррония бромид + Индакатерол
152	Глицин
153	Глутамил-Цистеинил-Глицин динатрия
154	Глюкагон
155	Гозерелин
156	Гозоглиптин
157	Голимумаб
158	Гонадотропин хорионический
159	Гопантенная кислота
160	Дабигатрана этексилат
161	Дабрафениб
162	Дазатиниб
163	Дакарбазин
164	Даназол
165	Дапаглифлозин
166	Дапсон
167	Даратумумаб
168	Дарбэпоэтин альфа
169	Дарунавир
170	Дегареликс
171	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)
172	Дезоксирибонуклеат натрия
173	Дексаметазон
174	Декскетопрофен
175	Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат
176	Деносумаб
177	Декспантенол
178	Декстроза
179	Десмопрессин
180	Деферазирокс
181	Джозамицин
182	Диазепам
183	Дигоксин
184	Диданозин
185	Дидрогестерон
186	Диклофенак
187	Димеркаптопропан-сульфонат натрия
188	Диметилфумарат
189	Диметинден
190	Диоксометилтетрагидропиримидин+Сульфодиметоксин+Тримекаин+Хлорамфеникол
191	Дифенгидрамин
192	Добавка в парентеральное питание
193	Доксазозин

1	2
194	Доксициклин
195	Доксорубицин
196	Долутегравир
197	Доравирин + Тенофовир + Ламивудин
198	Дорзоламид
199	Дорназа альфа
200	Доцетаксел
201	Дротаверин
202	Дупилумаб
203	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат
204	Железа (III) гидроксид полимальтозат
205	Железа (III) сахарозный комплекс
206	Железа карбоксимальтозат
207	Жидкий экстракт корней пеларгонии сидовидной или Умкалор
208	Зидовудин
209	Зидовудин + Ламивудин
210	Зипрасидон
211	Золедроновая кислота
212	Зонисамид
213	Зопиклон
214	Зуклопентиксол
215	Ибрутиниб
216	Ибупрофен
217	Ивабрадин
218	Иглы одноразовые к инсулиновому инъектору (шприц-ручке) или иглы инъекционные к инсулиновому инъектору (шприц-ручке)
219	Идарубицин
220	Идурсульфаз
221	Изониазид + Пиразинамид
222	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин
223	Изониазид + Этамбутол
224	Изониазид
225	Изониазид + Ломефлоксацин + Пиразинамид + Этамбутол + (Пиридоксин)
226	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол
227	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин + Этамбутол + (Пиридоксин)
228	Изониазид + Рифампицин
229	Изоникотиноилгидразин железа сульфат
230	Изосорбида динитрат
231	Изосорбида мононитрат
232	Икатибант
233	Иксазомиб
234	Илопрост
235	Иматиниб
236	Имиглюцераза
237	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты
238	Имипрамин
239	Иммуноглобулин человека нормальный

1	2
240	Индакатерол
241	Индапамид
242	Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота
243	Инсулин аспарт
244	Инсулин аспарт двухфазный
245	Инсулин деглудек + Инсулин аспарт
246	Инсулин гларгин
247	Инсулин глулизин
248	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
249	Инсулин деглудек
250	Инсулин детемир
251	Инсулин изофан (человеческий генно-инженерный)
252	Инсулин лизпро
253	Инсулин лизпро двухфазный
254	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
255	Интерферон альфа
256	Интерферон альфа-2b
257	Интерферон гамма
258	Интерферон человеческий рекомбинантный
259	Интерферон бета-1a
260	Интерферон бета-1b
261	Инфликсимаб
262	Йогексол
263	Йод + (Калия йодид + Глицерол)
264	Йомепрол
265	Йопромид
266	Ипратропия бромид
267	Ипратропия бромид + Фенотерол
268	Иринотекан
269	Каберголин
270	Кабозантиниб
271	Кагоцел
272	Калий-железо гексацианоферрат
273	Кальция полистиролсульфонат
274	Калия и магния аспарагинат
275	Калия йодид
276	Калия перманганат
277	Кальцитонин
278	Кальцитриол
279	Кальция глюконат
280	Кальция фолинат
281	Канакинумаб
282	Канамицин
283	Капецитабин
284	Капреомицин
285	Каптоприл
286	Карбамазепин

1	2
287	Карбоцистеин
288	Карведилол
289	Карипразин
290	Карфилзомиб
291	Кветиапин
292	Кетоаналоги аминокислот
293	Кетопрофен
294	Кеторолак
295	Кларитромицин
296	Клиндамицин
297	Клодроновая кислота
298	Клозапин
299	Кломипрамин
300	Кломифен
301	Клоназепам
302	Клонидин
303	Клопидогрел
304	Клотримазол
305	Кобиметиниб
306	Кодеин + Морфин + Носкапин + Папаверин + Тебаин
307	Колекальциферол
308	Колистиметат натрия
309	Комбинация факторов свертывания крови II, VII, IX, X
310	Комплекс b-железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала (Железа (III) оксигидроксида сахарозо-крахмальный комплекс)
311	Корифоллитропин альфа
312	Кортизон
313	Ко-тримоксазол
314	Кофеин
315	Кризотиниб
316	Кромоглициевая кислота
317	Ксилометазолин
318	Лакосамид
319	Лактулоза
320	Ламивудин
321	Ламотриджин
322	Ланреотид
323	Лапатиниб
324	Лаппаконитина гидробромид
325	Латанопрост
326	Ларонидаза
327	Левамизол
328	Леветирацетам
329	Левобупивакаин
330	Леводопа + Бенсеразид
331	Леводопа + Карбидопа
332	Леводопа + Карбидопа + Энтакapon

1	2
333	Левокарнитин
334	Левомепромазин
335	Левотироксин натрия
336	Левофлоксацин
337	Лейпрорелин
338	Леналидомид
339	Ленватиниб
340	Летрозол
341	Лефлуноמיד
342	Лидокаин
343	Лидокаин + Феназон
344	Лизиноприл
345	Ликсисенатид
346	Линаглиптин
347	Линезолид
348	Лития карбонат
349	Лозартан
350	Ломефлоксацин
351	Ломефлоксацин + Пиразинамид + Протионамид + Этамбутол + (Пиридоксин)
352	Ломустин
353	Лоперамид
354	Лопинавир + Ритонавир
355	Лоразепам
356	Лоратадин
357	Лорноксикам
358	Магния сульфат
359	Макрогол
360	Маннитол
361	Маравирок
362	Мацитентан
363	Мебеверин
364	Мебендазол
365	Меглюмина акридоняцетат
366	Меглюмина натрия сукцинат
367	Медроксипрогестерон
368	Мелфалан
369	Мельдоний
370	Мемантин
371	Менадиона натрия бисульфат
372	Меполизумаб
373	Меркаптопурин
374	Месалазин
375	Метадоксин
376	Метазид
377	Метилдопа
378	Метилпреднизолон
379	Метилпреднизолон ацепонат

1	2
380	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
381	Метоклопрамид
382	Метопролол
383	Метотрексат
384	Метронидазол
385	Метформин
386	Мефлохин
387	Миглустат
388	Мидазолам
389	Микофенолата мофетил
390	Микофеноловая кислота
391	Микролакс
392	Миртазапин
393	Митомицин
394	Митотан
395	Моксифлоксацин
396	Моксонидин
397	Мометазон
398	Мометазон + Формотерол
399	Мороктоког альфа
400	Морфин
401	Налоксон
402	Налоксон + Оксикодон
403	Налтрексон
404	Нандролон
405	Натализумаб
406	Натамицин
407	Натрия амидотризоат
408	Натрия оксибутират
409	Натрия хлорид
410	Натрия хлорид + Гиалуронат натрия
411	Невирапин
412	Неостигмина метилсульфат
413	Нетакимаб
414	Ниволумаб
415	Нилотиниб
416	Нимодипин
417	Нинтеданиб
418	Нистатин
419	Нитизинон
420	Нитразепам
421	Нитроглицерин
422	Нифедипин
423	Нонаког альфа
424	Норэпинефрин
425	Норэтистерон
426	Нутрифлекс

1	2
427	Обинутузумаб
428	Окрелизумаб
429	Оксазепам
430	Оксалиплатин
431	Оксациллин
432	Оксибупрокаин
433	Окскарбазепин
434	Октоког альфа
435	Октреотид
436	Оланзапин
437	Олапариб
438	Олодатерол + Тиотропия бромид
439	Омализумаб
440	Омепразол
441	Ондансетрон
442	Осельтамивир
443	Осимертиниб
444	Офлоксацин
445	Палбоциклиб
446	Пазопаниб
447	Паливизумаб
448	Палиперидон
449	Панкреатин
450	Парацетамол
451	Парикальцитол
452	Парнапарин натрия
453	Пароксетин
454	Пасиреотид
455	Пеницилламин
456	Перампанел
457	Периндоприл
458	Перициазин
459	Перфеназин
460	Пилокарпин
461	Пимекролимус
462	Пипофезин
463	Пиразинамид
464	Пирантел
465	Пирацетам
466	Пирлиндол
467	Пирибедил
468	Пиридоксин
469	Пиридостигмина бромид
470	Пиритион цинк
471	Пирфенидон
472	Платифиллин
473	Плюща листьев екстракт

1	2
474	Повидон-йод
475	Позаконазол
476	Поливитаминовое средство
477	Поливитамины [парентеральное питание]
478	Поливитамины
479	Полипептиды коры головного мозга скота
480	Полоски электрохимические к измерителю концентрации глюкозы в крови
481	Помалидомид
482	Празиквантел
483	Прамипексол
484	Прегабалин
485	Преднизолон
486	Прогестерон
487	Прокаин
488	Прокаинамид
489	Прокарбазин
490	Пропафенон
491	Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин
492	Пропранолол
493	Протионамид
494	Пэгвисомант
495	Пэгинтерферон альфа-2b
496	Пэгинтерферон альфа-2a
497	Пэгинтерферон бета-1a
498	Ранибизумаб
499	Разагилин
500	Ралтегравир
501	Ранитидин
502	Регорафениб
503	Репаглинид
504	Ретинол
505	Рибавирин
506	Рибоциклиб
507	Ривароксабан
508	Ривастигмин
509	Рилпивирин + Тенофовир + Эмтрицитабин
510	Риоцигуат
511	Рисперидон
512	Ритонавир
513	Ритуксимаб
514	Рифабутин
515	Рифамицин
516	Рифампицин
517	Рокурония бромид
518	Ромиплостим
519	Ропивакаин
520	Руксолитиниб

1	2
521	С-1 эстеразы человека ингибитор (С-1 эстеразы ингибитор)
522	Саквинавир
523	Саксаглиптин
524	Салициловая кислота
525	Салметерол + Флутиказон
526	Сальбутамол
527	Сапроптерин
528	Сарилумаб
529	Себелипаза альфа
530	Севеламер
531	Севофлуран
532	Секукинумаб
533	Селексипаг
534	Сеннозиды А и В
535	Сертиндол
536	Сертралин
537	Силденафил
538	Симвастатин
539	Симетикон
540	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VII человеческий рекомбинантный)
541	Сиролимус
542	Ситаглиптин
543	Смектит диоктаэдрический
544	Солифенацин
545	Соматропин
546	Сорафениб
547	Соталол
548	Спарфлоксацин
549	Спиронолактон
550	Ставудин
551	Стрептомицин
552	Стронция ранелат
553	Сульпирид
554	Сульфасалазин
555	Сунитиниб
556	Такролимус
557	Талиглюцераза альфа
558	Тамоксифен
559	Тамсулозин
560	Тапентадол
561	Тафлупрост
562	Тедизолид
563	Терифлуномид
564	Телбивудин
565	Темозоломид
566	Тенофовир

1	2
567	Теризидон
568	Теризидон + Пиридоксин
569	Терипаратид
570	Тестостерон
571	Тестостерон (смесь эфиров)
572	Тетрабеназин
573	Тетрациклин
574	Тест-полоски для определения уровня глюкозы в крови
575	Тиамазол
576	Тиамин
577	Тиамфеникола глицинат ацетицистеинат
578	Тизанидин
579	Тикагрелор
580	Тилорон
581	Тимолол
582	Тиоктовая кислота
583	Тиопентал натрия
584	Тиоридазин
585	Тиотропия бромид
586	Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат
587	Тобрамицин
588	Топирамат
589	Торасемид
590	Тофацитиниб
591	Тоцилизумаб
592	Тразодон
593	Трамадол
594	Траметиниб
595	Транексамовая кислота
596	Третиноин
597	Тригексифенидил
598	Тримеперидин
599	Трипторелин
600	Трифлуоперазин
601	Тропикамид
602	Убидекаренон
603	Умифеновир
604	Урапидил
605	Урсодезоксихолевая кислота
606	Устекинумаб
607	Фактор свертывания крови IX
608	Фактор свертывания крови II, VII, IX и X (Протромбиновый комплекс)
609	Фактор свертывания крови VII
610	Фактор свертывания крови II, IX и X в комбинации
611	Фактор свертывания крови VIII
612	Фактор свертывания крови VIII + фактор Виллебранда
613	Фамотидин

1	2
614	Фенилэфрин
615	Фенитоин
616	Фенобарбитал
617	Феноксиметилпенициллин
618	Фенофибрат
619	Фенспирид
620	Фентанил
621	Фибриноген + Тромбин
622	Филграстим
623	Финастерид
624	Финголимод
625	Флувоксамин
626	Флударабин
627	Флудрокортизон
628	Флуконазол
629	Флуоксетин
630	Флуоресцеин натрия
631	Флупентиксол
632	Флутамид
633	Флутиказон
634	Флуфеназин
635	Фолиевая кислота
636	Фоллитропин альфа
637	Фоллитропин альфа + Лутропин альфа
638	Фонтурацетам
639	Формотерол
640	Фосампренавир
641	Фосфазид
642	Фосфолипиды + глицирризиновая кислота
643	Фулвестрант
644	Фтивазид
645	Фуросемид
646	Хлорамбуцил
647	Хлорамфеникол
648	Хлоргексидин
649	Хлоропирамин
650	Хлорпромазин
651	Хлорпротиксен
652	Холина альфосцерат
653	Цепэгинтерферон альфа-2b
654	Церебролизин
655	Церитиниб
656	Цертолизумаб пэгол
657	Цетиризин
658	Цетрореликс
659	Цетуксимаб
660	Цефазолин

1	2
661	Цефалексин
662	Цефексим
663	Цефтазидим
664	Цефтриаксон
665	Цефуроксим
666	Цианокобаламин
667	Циклосерин
668	Циклоспорин
669	Циклофосфамид
670	Цинакальцет
671	Цинка бисвинилимидазола диацетат
672	Ципротерон
673	Ципрофлоксацин
674	Цитиколин
675	Шприц инсулиновый
676	Эверолимус
677	Эволокумаб
678	Эзомепразол
679	Эксеместан
680	Экулизумаб
681	Элсульфавирин
682	Элтромбопаг
683	Эмпаглифлозин
684	Эмпэгфилграстим
685	Эмтрицитабин
686	Эналаприл
687	Энзалутамид
688	Эноксапарин натрия
689	Энтекавир
690	Эпирубицин
691	Эпинефрин
692	Эпозтин альфа
693	Эпозтин бета
694	Эпозтин бета (Метоксиполиэтиленгликоль)
695	Эптаког альфа
696	Эптаког альфа (активированный)
697	Эрибулин
698	Эрлотиниб
699	Эстрадиол
700	Этамбутол
701	Этамзилат
702	Этанерцепт
703	Этанол
704	Этелкальцетид
705	Этилметилгидроксипиридина сукцинат
706	Этионамид
707	Этопозид

1	2
708	Этосуксимид
709	Этравирин
710	Эфавиренз
711	Янтарная кислота + Меглумин + Инозин + Метионин + Никотинамид

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

П Е Р Е Ч Е Н Ь
лекарственных препаратов, отпускаемых населению в соответствии
с Перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные
средства отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой

№ 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	Глекапревир + Пибрентасвир
9	Гразопревир + Элбасвир
10	Даклатасвир
11	Дасабувир; Омбитасвир + Паритапревир + Ритонавир
12	Ивабрадин
13	Интерферон альфа
14	Нарлапревир
15	Панкреатин
16	Периндоприл
17	Пэгинтерферон альфа-2b
18	Пэгинтерферон альфа-2a
19	Рибавирин
20	Ритонавир
21	Симвастатин
22	Симепревир
23	Софосбувир
24	Телбивудин
25	Тенофовир
26	Урсодезоксихолевая кислота

1	2
27	Формотерол
28	Фосфолипиды + Глицирризиновая кислота
29	Цепэгинтерферон альфа
30	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."