

Приложение № 1
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 2017 год и на плановый период
2018 и 2019 годов»

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	Абатацепт
3	Абиратерон
4	Агалсидаза альфа
5	Агалсидаза бета
6	Агомелатин
7	Адалimumаб
8	Адеметионин
9	Азатиоприн
10	Азитромицин
11	Азоксимера бромид
12	Алглюкозидаза альфа
13	Алендроновая кислота
14	Алимемазин
15	Аллопуринол
16	Алоглиптин
17	Алфузозин
18	Альфакальцидол
19	Амантадин
20	Амбризентан
21	Амброксол
22	Амикацин
23	Аминокислоты для парентерального питания
24	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты
25	Аминокислоты для парентерального питания + прочие препараты [Жировые эмульсии для парентерального питания + Декстроза+ Минералы]
26	Аминосалициловая кислота

1	2
27	Аминофенилмасляная кислота
28	Амиодарон
29	Амитриптилин
30	Амлодипин
31	Амоксициллин
32	Амоксициллин + Клавулановая кислота
33	Ампициллин
34	Анастрозол
35	Анаферон детский
36	Антидиарейные микроорганизмы
37	Антиингибиторный коагуляционный комплекс
38	Апремиласт
39	Арипипразол
40	Аскорбиновая кислота
41	Аспарагиназа
42	Атазанавир
43	Атенолол
44	Аторвастатин
45	Атропин
46	Афатиниб
47	Ацетазоламид
48	Ацетилсалициловая кислота
49	Ацетилцистеин
50	Ацикловир
51	Баклофен
52	Бария сульфат
53	Бедаквилин
54	Беклометазон
55	Беклометазон + Формотерол
56	Бензилбензоат
57	Бензобарбитал
58	Бетагистин
59	Бетаксолол
60	Бетаметазон
61	Бикалутамид
62	Бипериден
63	Бисакодил
64	Бисопролол
65	Бифидобактерии бифидум
66	Бифидобактерии лонгум + Энтерококкус фециум
67	Бозентан
68	Бозутиниб
69	Ботулинический токсин типа А
70	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс
71	Брентуксимаб ведотин
72	Бринзоламид
73	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин
74	Бромкриптин
75	Будесонид
76	Будесонид + Формотерол
77	Бупренорфин

1	2
78	Бутил аминогидроксипропоксифеноксиметил метилоксадиазол
79	Валацикловир
80	Валганцикловир
81	Вальпроевая кислота
82	Варфарин
83	Венлафаксин
84	Верапамил
85	Вилдаглиптин
86	Винпоцетин
87	Висмута трикалия дицитрат
88	Вода для инъекций
89	Водорода пероксид
90	Вориконазол
91	Габапентин
92	Галантамин
93	Галоперидол
94	Галсульфаза
95	Ганцикловир
96	Гатифлоксацин
97	Гексопреналин
98	Гентамицин
99	Гепарин натрия
100	Гефитиниб
101	Гидрокортизон
102	Гидроксизин
103	Гидроксикарбамид
104	Гидроксихлорохин
105	Гидрохлортиазид
106	Гипромеллоза
107	Глибенкламид
108	Гликвидон
109	Гликлазид
110	Гликопиррония бромид
111	Глицин
112	Глицирризиновая кислота + Фосфолипиды
113	Гозерелин
114	Голимумаб
115	Гонадотропин хорионический
116	Гопантенная кислота
117	Дазатиниб
118	Даназол
119	Дапаглифлозин
120	Дапсон
121	Дарбэпоэтин альфа
122	Дарунавир
123	Дезоксирибонуклеат натрия
124	Декскетопрофен
125	Дексаметазон
126	Декспантенол
127	Десмопрессин

1	2
128	Деферазирокс
129	Джозамицин
130	Диазепам
131	Дигоксин
132	Диданозин
133	Дидрогестерон
134	Диклофенак
135	Диметилфумарат
136	Диметинден
137	Дифенгидрамин
138	Добавка в парентеральное питание
139	Доксазозин
140	Доксициклин
141	Дорзоламид
142	Дорназа альфа
143	Доцетаксел
144	Дротаверин
145	Железа (III) гидроксид полимальтозат
146	Железа (III) сахарозный комплекс
147	Жидкий экстракт корней пеларгонии сидовидной или Умкалор
148	Зидовудин
149	Зидовудин+Ламивудин
150	Золедроновая кислота
151	Зонисамид
152	Зопиклон
153	Зуклопентиксол
154	Ибрутиниб
155	Ибупрофен
156	Ивабрадин
157	Иглы одноразовые к инсулиновому инжектору (шприц-ручке) или иглы инъекционные к инсулиновому инжектору (шприц-ручке)
158	Идарубицин
159	Идурсульфаз
160	Изониазид + Пиразинамид
161	Изониазид + Пиразинамид + Рифампицин
162	Изониазид + Этамбутол
163	Изониазид
164	Изоникотиноилгидразин железа сульфат
165	Изосорбида динитрат
166	Изосорбида моонитрат
167	Икатибант
168	Илопрост
169	Иматиниб
170	Имипрамин
171	Иммуноглобулин
172	Индакатерол
173	Индапамид
174	Индинавир
175	Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота
176	Инсулин аспарт

1	2
177	Инсулин аспарт двухфазный
178	Инсулин гларгин
179	Инсулин глулизин
180	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
181	Инсулин деглудек
182	Инсулин детемир
183	Инсулин изофан (человеческий генноинженерный)
184	Инсулин лизпро
185	Инсулин лизпро двухфазный
186	Инсулин растворимый человеческий генноинженерный
187	Интерферон альфа
188	Интерферон альфа 2b
189	Интерферон гамма
190	Интерферон человеческий рекомбинантный
191	Инфликсимаб
192	Ипратропия бромид
193	Ипратропия бромид + Фенотерол
194	Каберголин
195	Кагоцел
196	Калия и магния аспарагинат
197	Калия йодид
198	Кальцитонин
199	Кальцитриол
200	Кальция глюконат
201	Канакинумаб
202	Канамицин
203	Капецитабин
204	Капреомицин
205	Каптоприл
206	Карбамазепин
207	Карбоцистеин
208	Карведилол
209	Кветиапин
210	Кетоновые аналоги аминокислот
211	Кетопрофен
212	Кеторолак
213	Кларитромицин
214	Клиндамицин
215	Клозапин
216	Кломипрамин
217	Кломифен
218	Клоназепам
219	Клонидин
220	Клопидогрел
221	Клотримазол
222	Кодеин + Морфин + Носкапин + Папаверин + Тебаин
223	Колекальциферол
224	Колистиметат натрия
225	Комбинация факторов свертывания крови II, VII, IX, X
226	Комплекс b-железа (III) оксигидроксида, сахара и крахмала (Железа (III))

1	2
	оксигидроксида сахарозо-крахмальный комплекс)
227	Комплекс пептидов, полученных из головного мозга телят или Полипептиды коры головного мозга скота
228	Кортизон
229	Ко-тримоксазол
230	Кромоглициевая кислота
231	Ксилометазолин
232	Лакосамид
233	Лактулоза
234	Ламивудин
235	Ламотриджин
236	Лаптаконитина гидробромид
237	Латанопрост
238	Ларонидаза
239	Леветирацетам
240	Леводопа + Бенсеразид
241	Леводопа + Карбидопа
242	Леводопа+Карбидопа+Энтакапон
243	Левокарнитин
244	Левомепромазин
245	Левотироксин натрия
246	Левофлоксацин
247	Лейпрорелин
248	Леналидомид
249	Лефлуноמיד
250	Лидокаин
251	Лидокаин + Феназон
252	Лизиноприл
253	Линаглиптин
254	Линезолид
255	Лозартан
256	Ломефлоксацин
257	Ломустин
258	Лоперамид
259	Лопинавир + Ритонавир
260	Лоразепам
261	Лоратадин
262	Лорноксикам
263	Макрогол
264	Мацитентан
265	Мебеверин
266	Меглюмина акридонацетат
267	Медроксипрогестерон
268	Мелфалан
269	Мельдоний
270	Мемантин
271	Меркаптопурин
272	Месалазин
273	Метадоксин
274	Метазид

1	2
275	Метилдопа
276	Метилпреднизолон
277	Метилпреднизолон ацепонат
278	Метилфенилтиометил-диметиламинометил-гидроксидромииндол карбоновой кислоты этиловый эфир
279	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
280	Метоклопрамид
281	Метопролол
282	Метотрексат
283	Метронидазол
284	Метформин
285	Микофенолата мофетил
286	Микофеноловая кислота
287	Микролакс
288	Моксифлоксацин
289	Моксонидин
290	Мометазон
291	Мометазон + Формотерол
292	Морфин
293	Налтрексон
294	Натамицин
295	Невирапин
296	Неостигмина метилсульфат
297	Нилотиниб
298	Нимодипин
299	Нистатин
300	Нитизинон
301	Нитразепам
302	Нитроглицерин
303	Нифедипин
304	Норэтистерон
305	Нутрифлекс
306	Обинутузумаб
307	Оксазепам
308	Оксациллин
309	Оксибупрокаин
310	Окскарбазепин
311	Октоког альфа
312	Октреотид
313	Оланзапин
314	Омализумаб
315	Омепразол
316	Ондансетрон
317	Осельтамивир
318	Офлоксацин
319	Палиперидон
320	Панкреатин
321	Парацетамол
322	Парикальцитол

1	2
323	Пароксетин
324	Пеницилламин
325	Перампанел
326	Периндоприл
327	Перициазин
328	Перфеназин
329	Пилокарпин
330	Пимекролимус
331	Пипофезин
332	Пиразинамид
333	Пирантел
334	Пирацетам
335	Пирибедил
336	Пиридостигмина бромид
337	Пиритион цинк
338	Платифиллин
339	Плюща листьев экстракт
340	Повидон-йод
341	Поливитаминное средство
342	Поливитамины [парентеральное питание]
343	Поливитамины
344	Полоски электрохимические к измерителю концентрации глюкозы в крови
345	Помалидомид
346	Прамипексол
347	Прегабалин
348	Преднизолон
349	Прогестерон
350	Прокаинамид
351	Пропафенон
352	Пропионилфенилэтоксиэтилпиперидин
353	Пропранолол
354	Протионамид
355	Пэгинтерферон альфа 2b
356	Пэгинтерферон альфа 2a
357	Разагилин
358	Ралтегравир
359	Ранитидин
360	Репаглинид
361	Ретинол
362	Рибавирин
363	Ривароксабан
364	Ривастигмин
365	Риоцигуат
366	Рисперидон
367	Ритуксимаб
368	Рифабутин
369	Рифамицин

1	2
370	Рифампицин
371	Ромиплостим
372	Руксолитиниб
373	С-1 эстеразы человека ингибитор (С-1 эстеразы ингибитор)
374	Саквинавир
375	Саксаглиптин
376	Салметерол + Флутиказон
377	Сальбутамол
378	Сапроптерин
379	Севеламер
380	Сеннозиды А и В
381	Сертиндол
382	Сертралин
383	Силденафил
384	Симвастатин
385	Симетикон
386	Сиролимус
387	Ситаглиптин
388	Смектит диоктаэдрический
389	Солифенацин
390	Соматропин
391	Соталол
392	Спарфлоксацин
393	Спиронолактон
394	Ставудин
395	Стрептомицин
396	Стронция ранелат
397	Сульпирид
398	Сульфасалазин
399	Сунитиниб
400	Такролимус
401	Тамоксифен
402	Тамсулозин
403	Тафлупрост
404	Терифлуномид
405	Телбивудин
406	Тенофовир
407	Теризидон
408	Теризидон + Пиридоксин
409	Терипаратид
410	Тестостерон
411	Тестостерон (смесь эфиров)
412	Тест-полоски для определения уровня глюкозы крови
413	Тиамазол
414	Тиамин
415	Тиамфеникола глицинат ацетицистеинат
416	Тизанидин

1	2
417	Тикагрелор
418	Тилорон
419	Тимолол
420	Тиоктовая кислота
421	Тиоридазин
422	Тиотропия бромид
423	Тобрамицин
424	Топирамат
425	Тофацитиниб
426	Тоцилизумаб
427	Тразодон
428	Грамадол
429	Транексамовая кислота
430	Третиноин
431	Тригексифенидил
432	Тримеперидин
433	Трипторелин
434	Трифлуоперазин
435	Тропикамид
436	Убидекаренон
437	Умифеновир
438	Урапидил
439	Урсодезоксихолевая кислота
440	Устекинумаб
441	Фактор свертывания крови II, VII, IX, X
442	Фактор свертывания крови VII
443	Фактор свертывания крови VIII / фактор Виллебранда
444	Фамотидин
445	Фенилэфрин
446	Фенитоин
447	Фенобарбитал
448	Фенофибрат
449	Фенспирид
450	Фентанил
451	Филграстим
452	Финастерид
453	Финголимод
454	Флувоксамин
455	Флударабин
456	Флудрокортизон
457	Флуконазол
458	Флуоксетин
459	Флупентиксол
460	Флутамид
461	Флуфеназин
462	Фолиевая кислота
463	Фоллитропин альфа

1	2
464	Фонтурацетам
465	Формотерол
466	Фосампренавир
467	Фосфазид
468	Фтивазид
469	Фуросемид
470	Хлорамбуцил
471	Хлорамфеникол
472	Хлоргексидин
473	Хлоропирамин
474	Хлорпромазин
475	Хлорпротиксен
476	Холина альфосцерат
477	Цепэгинтерферон альфа
478	Церебролизин
479	Цертолизумаб пэгол
480	Цетиризин
481	Цефазолин
482	Цефалексин
483	Цефексим
484	Цефтазидим
485	Цефтриаксон
486	Цефуроксим
487	Цианокобаламин
488	Циклосерин
489	Циклоспорин
490	Циклофосфамид
491	Цинакальцет
492	Ципротерон
493	Ципрофлоксацин
494	Цитиколин
495	Шприц инсулиновый
496	Эверолимус
497	Эзомепразол
498	Экулизумаб
499	Элтромбопаг
500	Эналаприл
501	Эноксапарин натрия
502	Энтекавир
503	Энфувиртид
504	Эпозтин альфа
505	Эпозтин бета
506	Эпозтин бета (Метоксиполиэтиленгликоль)
507	Эптаког альфа
508	Эптаког альфа активированный
509	Эрлотиниб
510	Эстрадиол

1	2
511	Этамбутол
512	Этамзилат
513	Этанерцепт
514	Этанол
515	Этелкальцетид
516	Этилметилгидроксипиридина сукцинат
517	Этионамид
518	Этосуксимид
519	Этравирин
520	Эфавиренз

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.