

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5  
УТВЕРЖДЕН  
постановлением Правительства Тамбовской области  
от 31.01.2025 № 62

Перечень

лекарственных препаратов и медицинских изделий, отпускаемых населению в соответствии с перечнем групп населения и категорий заболеваний, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты и медицинские изделия отпускаются по рецептам врачей бесплатно, а также лекарственных препаратов в соответствии с перечнем групп населения, при амбулаторном лечении которых лекарственные препараты отпускаются по рецептам врачей с 50-процентной скидкой,  
на 2025 год и на плановый период 2026 и 2027 годов

№ п/п	Международное непатентованное наименование лекарственных средств (МНН), наименование медицинских изделий
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.	Азитромицин
15.	Азоксимера бромид
16.	Акалабрутиниб
17.	Аклидиния бромид
18.	Аклидиния бромид + формотерол
19.	Акситиниб
20.	Алектиниб

1	2
21.	Алендроновая кислота
22.	Алирокумаб
23.	Аллерген бактерий (туберкулезный рекомбинантный)
24.	Аллергены бактерий
25.	Аллопуринол
26.	Алоглиптин
27.	Алпростадил
28.	Алтеплаза
29.	Алфузозин
30.	Альфакальцидол
31.	Амантадин
32.	Амбризентан
33.	Амброксол
34.	Амикацин
35.	Аминокапроновая кислота
36.	Аминокислоты и их смеси
37.	Аминосалициловая кислота
38.	Аминофиллин
39.	Амиодарон
40.	Амитриптилин
41.	Амлодипин
42.	Амоксициллин
43.	Амоксициллин + клавулановая кислота
44.	Ампициллин
45.	Ампициллин + сульбактам
46.	Анакинра
47.	Анастрозол
48.	Анатоксин дифтерийно-столбнячный
49.	Анатоксин дифтерийный
50.	Анатоксин столбнячный
51.	Антиингибиторный коагулянтный комплекс
52.	Антитоксин ботулинический типа А
53.	Антитоксин ботулинический типа В
54.	Антитоксин ботулинический типа Е
55.	Антитоксин гангренозный
56.	Антитоксин дифтерийный
57.	Антитоксин столбнячный
58.	Антитоксин яда гадюки обыкновенной
59.	Апалутамид
60.	Апиксабан
61.	Апремиласт

1	2
62.	Апротинин
63.	Артикаин с адреналином
64.	Аскорбиновая кислота
65.	Аспарагиназа
66.	Атазанавир
67.	Атезолизумаб
68.	Атенолол
69.	Аторвастатин
70.	Атропин
71.	Афатиниб
72.	Афлиберцепт
73.	Ацетазоламид
74.	Ацетилсалициловая кислота
75.	Ацетилцистеин
76.	Ацикловир
77.	Баклофен
78.	Барицитиниб
79.	Бария сульфат
80.	Бевацизумаб
81.	Бедаквилин
82.	Беклометазон
83.	Беклометазон + формотерол
84.	Белимумаб
85.	Бензатина бензилпенициллин
86.	Бензилбензоат
87.	Бензобарбитал
88.	Бенрализумаб
89.	Бетагистин
90.	Бетаметазон
91.	Бикалутамид
92.	Биктегравир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин
93.	Бипериден
94.	Бисакодил
95.	Бисопролол
96.	Бифидобактерии бифидум
97.	Блеомицин
98.	Блинатумомаб
99.	Бозентан
100.	Бозутиниб
101.	Бортезомиб
102.	Ботулинический токсин типа А
103.	Ботулинический токсин типа А-гемагглютинин комплекс

1	2
104.	Брентуксимаб ведотин
105.	Бриварацетам
106.	Бролуцизумаб
107.	Бромдигидрохлорфенил-бензодиазепин
108.	Бромокриптин
109.	Будесонид
110.	Будесонид + формотерол
111.	Булевиртид
112.	Бупренорфин
113.	Бусерелин
114.	Бусульфан
115.	Бутиламиногидрокси-пропоксифеноксиметил-метилоксадиазол
116.	Вакцина для лечения рака мочевого пузыря БЦЖ
117.	Вакцины в соответствии с национальным календарем профилактических прививок и календарем профилактических прививок по эпидемическим показаниям
118.	Вакцины для профилактики новой коронавирусной инфекции COVID-19
119.	Валганцикловир
120.	Валсартан + сакубитрил
121.	Вальпроевая кислота
122.	Вандетаниб
123.	Ванкомицин
124.	Варфарин
125.	Ведолизумаб
126.	Велаглуцераза альфа
127.	Велпатасвир + Софосбувир
128.	Вемурафениб
129.	Венетоклакс
130.	Верапамил
131.	Вилантерол + умеклидиния бромид
132.	Вилантерол + умеклидиния бромид+ флутиказона фуруат
133.	Вилантерол + флутиказона фуруат
134.	Вилдаглиптин
135.	Винбластин
136.	Винкристин
137.	Винорелбин
138.	Винпоцетин
139.	Висмодегиб
140.	Висмута трикалия дицитрат
141.	Вода для инъекций
142.	Водорода пероксид

1	2
143.	Вориконазол
144.	Гадобеновая кислота
145.	Гадобутрол
146.	Гадоверсетамид
147.	Гадодиамид
148.	Гадоксетовая кислота
149.	Гадопентетовая кислота
150.	Гадотеридол
151.	Гадотеровая кислота
152.	Галантамин
153.	Галоперидол
154.	Галсульфаза
155.	Ганиреликс
156.	Ганцикловир
157.	Гексопреналин
158.	Гемцитабин
159.	Гентамицин
160.	Гепарин натрия
161.	Гефитиниб
162.	Гидрокортизон
163.	Гидроксизин
164.	Гидроксикарбамид
165.	Гидроксихлорохин
166.	Гидрохлоротиазид
167.	Гипромеллоза
168.	Глатирамера ацетат
169.	Глекапревир + пибрентасвир
170.	Глибенкламид
171.	Гликлазид
172.	Гликопиррония бромид
173.	Гликопиррония бромид + индакатерол
174.	Глицин
175.	Глутамил-цистеинил-глицин динатрия
176.	Глюкагон
177.	Гозерелин
178.	Гозоглиптин
179.	Голимумаб
180.	Гонадотропин хорионический
181.	Гразопревир+Элбасвир
182.	Гуселькумаб
183.	Дабигатрана этексилат

1	2
184.	Дабрафениб
185.	Дазатиниб
186.	Дакарбазин
187.	Даклатасвир
188.	Дапаглифлозин
189.	Дапсон
190.	Даратумумаб
191.	Дарбэпоэтин альфа
192.	Дарунавир
193.	Дасабувир; омбитасвир + паритапревир + ритонавир
194.	Даунорубицин
195.	Дегареликс
196.	Дезоксирибонуклеиновая кислота плазмидная (сверхскрученная кольцевая двуцепочечная)
197.	Дексаметазон
198.	Декскетопрофен
199.	Декстроза
200.	Декстроза+Калия хлорид+Натрия хлорид+Натрия цитрат
201.	Деламанид
202.	Деносумаб
203.	Десмопрессин
204.	Десфлуран
205.	Деферазирокс
206.	Джозамицин
207.	Диазепам
208.	Дивозилимаб
209.	Дигоксин
210.	Диданозин
211.	Дидрогестерон
212.	Диклофенак
213.	Димеркаптопропансульфонат натрия
214.	Диметилфумарат
215.	Динопростон
216.	Диоксометилтетрагидро-пиримидин + сульфадиметоксин + тримекаин + хлорамфеникол
217.	Дифенгидрамин
218.	Доксазозин
219.	Доксициклин
220.	Доксорубицин
221.	Долутегравир
222.	Допамин

1	2
223.	Доравирин
224.	Доравирин + ламивудин + тенофовир
225.	Дорзоламид
226.	Дорназа альфа
227.	Доцетаксел
228.	Дроперидол
229.	Дротаверин
230.	Дулаглутид
231.	Дупилумаб
232.	Дурвалумаб
233.	Железа (III) гидроксид олигоизомальтозат
234.	Железа (III) гидроксид полимальтозат
235.	Железа (III) гидроксида сахарозный комплекс
236.	Комплекс $\beta$ -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала
237.	Железа карбоксимальтозат
238.	Зидовудин
239.	Зидовудин + ламивудин
240.	Золедроновая кислота
241.	Зопиклон
242.	Зуклопентиксол
243.	Ибругиниб
244.	Ибупрофен
245.	Ивабрадин
246.	Ивакафтор+лумакафтор
247.	Идарубицин
248.	Идурсульфаз
249.	Изатуксимаб
250.	Изониазид
251.	Изониазид + ломефлоксацин + пиразинамид + этамбутол + пиридоксин
252.	Изониазид + пиразинамид
253.	Изониазид + пиразинамид + рифампицин
254.	Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол
255.	Изониазид + пиразинамид + рифампицин + этамбутол + пиридоксин
256.	Изониазид + рифампицин
257.	Изониазид + этамбутол
258.	Изосорбида динитрат
259.	Изосорбида мононитрат
260.	Иксабепилон
261.	Иксазомиб
262.	Иксекизумаб

1	2
263.	Иматиниб
264.	Имиглюцераза
265.	Имидазолилэтанамид пентандиовой кислоты
266.	Имипрамин
267.	Иммуноглобулин антирабический
268.	Иммуноглобулин антитимоцитарный
269.	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита
270.	Иммуноглобулин человека антирезус RHO(D)
271.	Иммуноглобулин человека нормальный
272.	Иммуноглобулин человека противостафилококковый
273.	Индакатерол
274.	Индапамид
275.	Инозин+Меглумин+Метионин+ Никотинамид+Янтарная кислота
276.	Инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота
277.	Инсулин аспарт
278.	Инсулин аспарт двухфазный
279.	Инсулин гларгин
280.	Инсулин гларгин+Ликсисенатид
281.	Инсулин глулизин
282.	Инсулин двухфазный (человеческий генно-инженерный)
283.	Инсулин деглудек
284.	Инсулин деглудек + инсулин аспарт
285.	Инсулин детемир
286.	Инсулин лизпро
287.	Инсулин лизпро двухфазный
288.	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)
289.	Инсулин-изофан (человеческий генно-инженерный)
290.	Интерферон альфа
291.	Интерферон бета-1a
292.	Интерферон бета-1b
293.	Интерферон гамма
294.	Инфликсимаб
295.	Йоверсол
296.	Йогексол
297.	Йод+(Калия йодид+Глицерол)
298.	Йомепрол
299.	Йопромид
300.	Ипилимумаб
301.	Ипраглифлозин
302.	Ипратропия бромид
303.	Ипратропия бромид + фенотерол



1	2
304.	Иринотекан
305.	Ифосфамид
306.	Кабазитаксел
307.	Кабозантиниб
308.	Кагоцел
309.	Калий-железо гексацианоферрат
310.	Калия и магния аспарагинат
311.	Калия йодид
312.	Калия перманганат
313.	Кальцитонин
314.	Кальцитриол
315.	Кальция глюконат
316.	Кальция тринатрия пентетат
317.	Кальция фолинат
318.	Канакинумаб
319.	Капецитабин
320.	Капреомицин
321.	Каптоприл
322.	Карбамазепин
323.	Карбетоцин
324.	Карбоксим
325.	Карбоплатин
326.	Карведилол
327.	Карипразин
328.	Кармустин
329.	Карфилзомиб
330.	Кветиапин
331.	Кетоаналоги аминокислот
332.	Кетопрофен
333.	Кеторолак
334.	Кладрибин
335.	Кларитромицин
336.	Клиндамицин
337.	Кломипрамин
338.	Кломифен
339.	Клоназепам
340.	Клонидин
341.	Клопидогрел
342.	Клотримазол
343.	Кобиметиниб
344.	Кобицистат+Тенофовира алафенамид+Элвитегравир+Эмтрицитабин

1	2
345.	Колекальциферол
346.	Корифоллитропин альфа
347.	Ко-тримоксазол
348.	Кофеин
349.	Кризотиниб
350.	Кромоглициевая кислота
351.	Ксилометазолин
352.	Лакосамид
353.	Лактулоза
354.	Ламивудин
355.	Ламивудин+фосфазид
356.	Ланреотид
357.	Лапатиниб
358.	Лаппаконитина гидробромид
359.	Ларонидаза
360.	Левамизол
361.	Леветирацетам
362.	Левилимаб
363.	Левобупивакаин
364.	Леводопа + бенсеразид
365.	Леводопа + карбидопа
366.	Левомепромазин
367.	Левосимендан
368.	Левотироксин натрия
369.	Левофлоксацин
370.	Лейпрорелин
371.	Леналидомид
372.	Ленватиниб
373.	Лефлуномид
374.	Лидокаин
375.	Лизиноприл
376.	Ликсисенатид
377.	Линаглиптин
378.	Линезолид
379.	Лозартан
380.	Ломефлоксацин
381.	Ломефлоксацин + пиразинамид + протионамид + этамбутол + пиридоксин
382.	Ломустин
383.	Лоперамид
384.	Лопинавир + ритонавир

1	2
385.	Лоразепам
386.	Лоратадин
387.	Луразидон
388.	Магния сульфат
389.	Макрогол
390.	Маннитол
391.	Маравирок
392.	Мацитентан
393.	Мебеверин
394.	Мебендазол
395.	Меглюмина акридонацетат
396.	Меглюмина натрия сукцинат
397.	Медроксипрогестерон
398.	Мелфалан
399.	Мемантин
400.	Менадиона натрия бисульфит
401.	Меполизумаб
402.	Меркаптопурин
403.	Меропенем
404.	Месалазин
405.	Месна
406.	Метилдопа
407.	Метилпреднизолон
408.	Метилэргометрин
409.	Метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролин
410.	Метоклопрамид
411.	Метопролол
412.	Метотрексат
413.	Метронидазол
414.	Метформин
415.	Мефлохин
416.	Миглустат
417.	Мидазолам
418.	Мидостаурин
419.	Мизопростол
420.	Микофенолата мофетил
421.	Микофеноловая кислота
422.	Митоксантрон
423.	Митомицин
424.	Митотан
425.	Моксифлоксацин

1	2
426.	Моксонидин
427.	Молнупиравир
428.	Мометазон
429.	Мороктоког альфа
430.	Морфин
431.	Налоксон
432.	Налоксон + оксикодон
433.	Налтрексон
434.	Нандролон
435.	Нарлапревир
436.	Натализумаб
437.	Натамицин
438.	Натрия амидотризоат
439.	Натрия оксibuтират
440.	Натрия хлорид
441.	Натрия хлорид раствор сложный
442.	Невирапин
443.	Неларабин
444.	Неостигмина метилсульфат
445.	Нетакимаб
446.	Ниволумаб
447.	Нилотиниб
448.	Нимодипин
449.	Нинтеданиб
450.	Нистатин
451.	Нитизинон
452.	Нитразепам
453.	Нитроглицерин
454.	Нифедипин
455.	Нонаког альфа
456.	Норэпинефрин
457.	Норэтистерон
458.	Нусинерсен
459.	Обинутузумаб
460.	Окрелизумаб
461.	Оксазепам
462.	Оксалиплатин
463.	Оксациллин
464.	Оксибупрокаин
465.	Окскарбазепин
466.	Октоког альфа

1	2
467.	Октреотид
468.	Оланзапин
469.	Олапариб
470.	Олодатерол + тиотропия бромид
471.	Олокизумаб
472.	Омализумаб
473.	Омепразол
474.	Ондансетрон
475.	Осельтамивир
476.	Осимертиниб
477.	Офлоксацин
478.	Пазопаниб
479.	Паклитаксел
480.	Палбоциклиб
481.	Паливизумаб
482.	Палиперидон
483.	Панитумумаб
484.	Панкреатин
485.	Парацетамол
486.	Парикальцитол
487.	Парнапарин натрия
488.	Пароксетин
489.	Пасиреотид
490.	Пембролизумаб
491.	Пеметрексед
492.	Пеницилламин
493.	Пентатех 99mTc
494.	Пентоксифиллин
495.	Перампанел
496.	Периндоприл
497.	Перициазин
498.	Пертузумаб
499.	Перфеназин
500.	Пилокарпин
501.	Пимекролимус
502.	Пипекурония бромид
503.	Пипофезин
504.	Пиразинамид
505.	Пирантел
506.	Пирацетам
507.	Пирибедил

1	2
508.	Пиридоксин
509.	Пиридостигмина бромид
510.	Пирфенидон
511.	Платифиллин
512.	Повидон-йод
513.	Позаконазол
514.	Полипептиды коры головного мозга скота
515.	Помалидомид
516.	Празиквантел
517.	Прамипексол
518.	Прегабалин
519.	Преднизолон
520.	Пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный
521.	Прогестерон
522.	Прокаин
523.	Прокаинамид
524.	Прокарбазин
525.	Пролголимаб
526.	Пропафенон
527.	Пропионилфенил-этоксиэтилпиперидин
528.	Пропранолол
529.	Протионамид
530.	Проурокиназа
531.	Пэгвисомант
532.	Пэгинтерферон альфа-2a
533.	Пэгинтерферон альфа-2b
534.	Пэгинтерферон бета-1a
535.	Ралтегравир
536.	Ралтитрексид
537.	Рамуцирумаб
538.	Ранибизумаб
539.	Ранитидин
540.	Раствор для перитонеального диализа
541.	Регорафениб
542.	Рекомбинантный белок, содержащий аминокислотную последовательность стафилокиназы
543.	Ремдесивир
544.	Репаглинид
545.	Реслизумаб
546.	Ретинол
547.	Рибавирин

1	2
548.	Рибоциклиб
549.	Ривароксабан
550.	Ривастигмин
551.	Рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин
552.	Риоцигуат
553.	Рисанкизумаб
554.	Рисдиплам
555.	Рисперидон
556.	Ритонавир
557.	Ритуксимаб
558.	Рифабутин
559.	Рифамицин
560.	Рифампицин
561.	Рокурония бромид
562.	Ромиплостим
563.	Ропивакаин
564.	Руксолитиниб
565.	Саквинавир
566.	Саксаглиптин
567.	Салициловая кислота
568.	Салметерол + флутиказон
569.	Сальбутамол
570.	Сампэгинтерферон бета-1а
571.	Сапроптерин
572.	Сарилумаб
573.	Себелипаза альфа
574.	Севеламер
575.	Севофлуран
576.	Секукинумаб
577.	Селексипаг
578.	Семаглутид
579.	Сеннозиды А и В
580.	Сертиндол
581.	Сертралин
582.	Симвастатин
583.	Симоктоког альфа (фактор свертывания крови VIII человеческий рекомбинантный)
584.	Сипонимод
585.	Ситаглиптин
586.	Смектит диоктаэдрический
587.	Солифенацин
588.	Соматропин

1	2
589.	Сорафениб
590.	Соталол
591.	Софосбувир
592.	Спарфлоксацин
593.	Спиринолактон
594.	Ставудин
595.	Стронция ранелат
596.	Суксаметония йодид
597.	Суксаметония хлорид
598.	Сульпирид
599.	Сульфасалазин
600.	Сунитиниб
601.	Сурфактант-БЛ
602.	Такролимус
603.	Талазопариб
604.	Талиглуцераза альфа
605.	Тамоксифен
606.	Тамсулозин
607.	Тапентадол
608.	Тафлупрост
609.	Тедизолид
610.	Телбивудин
611.	Темозоломид
612.	Тенектеплаза
613.	Тенофовир
614.	Тенофовира алафенамид
615.	Теризидон
616.	Терипаратид
617.	Терифлуномид
618.	Терлипрессин
619.	Тестостерон
620.	Тестостерон (смесь эфиров)
621.	Тетрабеназин
622.	Тетрациклин
623.	Тиамазол
624.	Тиамин
625.	Тигециклин
626.	Тизанидин
627.	Тикагрелор
628.	Тилорон
629.	Тимолол
630.	Тиоктовая кислота



1	2
631.	Тиоридазин
632.	Тиотропия бромид
633.	Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат
634.	Тирозил-D-аланил-глицил-фенилаланил-лейцил-аргинина сукцинат
635.	Тобрамицин
636.	Топирамат
637.	Тофацитиниб
638.	Тоцилизумаб
639.	Трамадол
640.	Траметиниб
641.	Транексамовая кислота
642.	Трастузумаб
643.	Трастузумаб эмтанзин
644.	Третиноин
645.	Тригексифенидил
646.	Тримеперидин
647.	Трипторелин
648.	Трифлуоперазин
649.	Тропикамид
650.	Умифеновир
651.	Упадацитиниб
652.	Урапидил
653.	Урсодезоксихолевая кислота
654.	Устекинумаб
655.	Фавипиравир
656.	Фактор роста эпидермальный
657.	Фактор свертывания крови IX
658.	Фактор свертывания крови VII
659.	Фактор свертывания крови VIII
660.	Фактор свертывания крови VIII+Фактор Виллебранда
661.	Факторы свертывания крови II, IX и X в комбинации
662.	Факторы свертывания крови II, VII, IX и X в комбинации (протромбиновый комплекс)
663.	Фамотидин
664.	Фенилэфрин
665.	Фенитоин
666.	Фенобарбитал
667.	Феноксиметилпенициллин
668.	Фенофибрат
669.	Фентанил
670.	Фибриноген + тромбин
671.	Филграстим

1	2
672.	Финастерид
673.	Финголимод
674.	Флударабин
675.	Флудрокортизон
676.	Флуконазол
677.	Флуоксетин
678.	Флуоресцеин натрия
679.	Флупентиксол
680.	Флутамид
681.	Флуфеназин
682.	Фолиевая кислота
683.	Фоллитропин альфа
684.	Фоллитропин альфа + лутропин альфа
685.	Фонтурацетам
686.	Формотерол
687.	Фосампренавир
688.	Фосфазид
689.	Фосфолипиды + глицирризиновая кислота
690.	Фторурацил
691.	Фулвестрант
692.	Фуросемид
693.	Хлорамбуцил
694.	Хлорамфеникол
695.	Хлоргексидин
696.	Хлоропирамин
697.	Хлорпромазин
698.	Холина альфосцерат
699.	Цепэгинтерферон альфа-2b
700.	Церебролизин
701.	Церитиниб
702.	Цертолизумаба пэгол
703.	Цетиризин
704.	Цетрореликс
705.	Цетуксимаб
706.	Цефазолин
707.	Цефалексин
708.	Цефепим+сульбактам
709.	Цефтазидим
710.	Цефтазидим+(Авибактам)
711.	Цефтолозан+(Тазобактам)
712.	Цефтриаксон

1	2
713.	Цефуроксим
714.	Цианокобаламин
715.	Циклосерин
716.	Циклоспорин
717.	Циклофосфамид
718.	Цинакальцет
719.	Цинка бисвинилимидазола диацетат
720.	Ципротерон
721.	Ципрофлоксацин
722.	Цитиколин
723.	Эверолимус
724.	Эвоглиптин
725.	Эволокумаб
726.	Эзомепразол
727.	Экулизумаб
728.	Элотузумаб
729.	Элсульфавирин
730.	Элтромбопаг
731.	Эмицизумаб
732.	Эмпаглифлозин
733.	Эмпэгфилграстим
734.	Эмтрицитабин
735.	Эналаприл
736.	Энзалутамид
737.	Эноксапарин натрия
738.	Энтекавир
739.	Эпинефрин
740.	Эпирубицин
741.	Эпозтин альфа
742.	Эпозтин бета
743.	Эпозтин бета (метоксиполиэтилен-гликоль)
744.	Эптаког альфа (активированный)
745.	Эрибулин
746.	Эрлотиниб
747.	Эртуглифлозин
748.	Этамбутол
749.	Этамзилат
750.	Этанерцепт
751.	Этанол
752.	Этелкальцетид
753.	Этилметилгидроксипиридина сукцинат
754.	Этионамид

1	2
755.	Этопозид
756.	Этосуксимид
757.	Этравирин
758.	Эфавиренз
759.	Эфмороктоког альфа
760.	Специализированные продукты лечебного питания в соответствии с распоряжением Правительства Российской Федерации от 10.12.2021 №3525-р
761.	Тест-полоски к глюкометрам
762.	Шприц-ручки и иглы к ним
763.	4-Нитро-N-[(1RS)-1-(4-фторфенил)-2-(1-этилпиперидин-4-ил)этил]бензамида гидрохлорид

