

Данный документ вступает в силу (с 20.03.2025) по истечении 2 месяцев со дня его официального опубликования (пункт 3).

---

## ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 15 января 2025 г. N 10-р

1. Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в распоряжение Правительства Российской Федерации от 12 октября 2019 г. N 2406-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2019, N 42, ст. 5979; 2020, N 18, ст. 2958; N 42, ст. 6692; N 48, ст. 7813; 2022, N 1, ст. 277; N 14, ст. 2331; N 35, ст. 6191; N 42, ст. 7205; 2023, N 1, ст. 370; N 25, ст. 4613; 2024, N 17, ст. 2377).

2. Настоящее распоряжение вступает в силу по истечении 2 месяцев со дня его официального опубликования.

*Председатель Правительства*

*Российской Федерации*

*М. МИШУСТИН*

*УТВЕРЖДЕНЫ*

*распоряжением Правительства*

*Российской Федерации*

*от 15 января 2025 г. N 10-р*

## ИЗМЕНЕНИЯ, КОТОРЫЕ ВНОСЯТСЯ В РАСПОРЯЖЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОТ 12 ОКТЯБРЯ 2019 Г. N 2406-Р

1. В приложении N 1 к указанному распоряжению:

а) позицию, касающуюся А10АВ, изложить в следующей редакции:

"А10АВ	инсулины короткого действия и их аналоги для инъекционного введения	инсулин аспарт инсулин глужизин инсулин лизпро	раствор для подкожного и внутривенного введения раствор для подкожного введения раствор для внутривенного и подкожного введения; раствор для подкожного введения
--------	---	--	---

инсулин раствор для инъекций";  
растворимый  
(человеческий  
генно-инженерный)

б) после позиции, касающейся А10ВВ, дополнить позицией следующего содержания:

"А10ВD комбинированные алоглиптин + таблетки, покрытые пленочной  
препараты пероральных пиоглитазон оболочкой";  
гипогликемических  
средств

в) позицию, касающуюся В01АF, изложить в следующей редакции:

В01АF прямые аликсабан  
ингибиторы  
фактора Ха ривароксабан

N-(5-Хлорпиридин-2-ил)-5-метил-2-(4-(N-метилацетимидамино)бензамидо)бензамидатаблетки  
гидрохлорид кишечнорастворимые  
покрытые пленочной оболочкой";

г) позицию, касающуюся В02ВХ, изложить в следующей редакции:

"В02ВХ другие системные гемостатики ромиплостим лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения;  
порошок для приготовления раствора для подкожного введения  
эльтромбопаг таблетки, покрытые пленочной оболочкой  
эмицизумаб раствор для подкожного введения  
этамзилат раствор для внутривенного и внутримышечного введения;  
раствор для инъекций;  
раствор для инъекций и наружного применения;  
таблетки";

д) позицию, касающуюся В03ХА, изложить в следующей редакции:

"В03ХА другие антианемические препараты дарбэпоэтин альфа метоксиполиэтиленгликоль-эпоэтинраствор для внутривенного и подкожного введения  
роксадустат таблетки, покрытые пленочной оболочкой  
эпоэтин альфа раствор для внутривенного и подкожного введения

эпоэтин бета

лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; раствор для внутривенного и подкожного введения";

е) позицию, касающуюся С07АВ, изложить в следующей редакции:

"С07АВ селективные бета-адреноблокаторы	атенолол	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	бисопролол	таблетки; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	метопролол	раствор для внутривенного введения; таблетки; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	эсмолол	раствор для внутривенного введения";

ж) позицию, касающуюся С10АХ, изложить в следующей редакции:

"С10АХ другие гиполипидемические средства	алирокумаб	раствор для подкожного введения
	инклисиран	раствор для подкожного введения
	эволокумаб	раствор для подкожного введения";

з) позицию, касающуюся J01DН, изложить в следующей редакции:

"J01DН карбапенемы	биапенем	порошок для приготовления раствора для инфузий
	имипенем + циластатин	порошок для приготовления раствора для инфузий
	меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения
	эртапенем	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций;

лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения";

и) позицию, касающуюся J05AE, изложить в следующей редакции:

"J05AE ингибиторы протеаз	атазанавир	капсулы
	атазанавир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	дарунавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нарлапревир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нирматрелвир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	нирматрелвир + ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой; набор таблеток, покрытых пленочной оболочкой
	ритонавир	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	саквинавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	фосампренавир	суспензия для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой";

к) позицию, касающуюся J05AR, изложить в следующей редакции:

"J05AR комбинированные противовирусные препараты для лечения ВИЧ-инфекции	абакавир + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	абакавир + зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	биктегравир + тенофовира алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитегравир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ламивудин +	таблетки, покрытые пленочной

фосфазид	оболочкой
лопинавир +	раствор для приема внутрь;
ритонавир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
рилпивирин +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
тенофовир +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой"
эмтрицитабин	
тенофовир +	таблетки, покрытые пленочной оболочкой";
элсульфавирин +	
эмтрицитабин	

л) позицию, касающуюся J06AA, изложить в следующей редакции:

"J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной
		антитоксин ботулинический типа А
		антитоксин ботулинический типа В
		антитоксин ботулинический типа Е
		антитоксин гангренозный
		антитоксин дифтерийный
		антитоксин столбнячный";

м) после позиции, касающейся L01DC, дополнить позициями следующего содержания:

"L01E	ингибиторы протеинкиназы		
L01EL	ингибиторы тирозинкиназы Брутона	занубрутиниб	капсулы
L01F	моноклональные антитела и конъюгаты антител		
L01FC	ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)	даратумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для подкожного введения
		изатуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий";

н) позицию, касающуюся L01XC, изложить в следующей редакции:

"L01XC	моноклональные	авелумаб	концентрат для приготовления
--------	----------------	----------	------------------------------

антитела

атезолизумаб	раствора для инфузий концентрат для приготовления раствора для инфузий
бевацизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
блинатумомаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
брентуксимаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
дурвалумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
инотузумаб озогамицин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
ипилимумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
ниволумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
обинтузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
панитумумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
пембролизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
пертузумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
полатузумаб ведотин	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
пролголимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
рамуцирумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
ритуксимаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
трастузумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
трастузумаб эмтанзин	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
цетуксимаб	раствор для инфузий

элотузумаб лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий";

о) позицию, касающуюся L01XX, изложить в следующей редакции:

"L01XX прочие противоопухолевые препараты	алпелисиб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	аспарагиназа	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
	афлиберцепт	концентрат для приготовления раствора для инфузий; раствор для внутриглазного введения
	бортезомиб	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения; лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и подкожного введения; лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
	венетоклакс	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	висмодегиб	капсулы
	гидроксикарбамидкапсулы	капсулы
	иксазомиб	капсулы
	иринотекан	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	карфилзомиб	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	митотан	таблетки
	олапариб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	пэгаспаргаза	лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения и инфузий
	талазопариб	капсулы
	третиноин	капсулы

фактор некроза опухоли альфа-1 (тимозин рекомбинантный)

эрибулин раствор для внутривенного введения";

п) после позиции, касающейся L01XX, дополнить позицией следующего содержания:

"L01XY комбинации нурулимаб + концентрат для приготовления

противоопухолевых препаратов пролголимаб раствора для инфузий";  
 р) позицию, касающуюся L04AA, изложить в следующей редакции:

"L04AA селективные иммунодепрессанты	абатацепт	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий;
	алемтузумаб	раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий
	анифролумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	апремиласт	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	барицитиниб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	белимумаб	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	ведолизумаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	дивозилимаб	лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий
	иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий;
	иммуноглобулин лошадиный	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий
	иммуноглобулин антитимоцитарный	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	кладрибин	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	лефлуномид	таблетки
	микофенолата мофетил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	микофеноловая кислота	капсулы; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
	натализумаб	таблетки кишечнорастворимые, покрытые оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	окрелизумаб	концентрат для приготовления раствора для инфузий
	сипонимод	концентрат для приготовления раствора для инфузий
терифлуномид	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	



тофацитиниб	оболочкой таблетки, покрытые пленочной оболочкой
упадацитиниб	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
финголимод	капсулы
эверолимус	таблетки;
экулизумаб	таблетки диспергируемые концентрат для приготовления раствора для инфузий";

с) позицию, касающуюся M01AB, изложить в следующей редакции:

"M01AB производные уксусной кислоты и родственные соединения	диклофенак	капли глазные; капсулы кишечнорастворимые; капсулы с модифицированным высвобождением; раствор для внутримышечного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки, покрытые кишечнорастворимой пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые кишечнорастворимой оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые оболочкой; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением; таблетки кишечнорастворимые с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения;

раствор для внутримышечного введения;  
таблетки;  
таблетки, покрытые оболочкой;  
таблетки, покрытые пленочной оболочкой";

т) позицию, касающуюся N04BC, изложить в следующей редакции:

"N04BC агонисты дофаминовых пирибедил рецепторов

таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые оболочкой;  
таблетки с контролируемым высвобождением, покрытые пленочной оболочкой;  
таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой  
прамипексол  
таблетки;  
таблетки пролонгированного действия";

у) позицию, касающуюся N06BX, изложить в следующей редакции:

"N06BX другие винпоцетин психостимуляторы и ноотропные препараты

концентрат для приготовления раствора для инфузий;  
раствор для внутривенного введения;  
раствор для инъекций;  
таблетки;  
таблетки, покрытые пленочной оболочкой  
таблетки  
защечные;  
таблетки  
подъязычные;  
таблетки  
защечные и  
подъязычные

глицин

метионил-глутамил-гистидил-фенилаланил-пролил-глицил-пролинкапли назальные пирацетам

капсулы;  
раствор для внутривенного и внутримышечного

полипептиды коры головного мозга скота

фонтурацетам  
пептиды головного мозга свиньи

цитиколин

введения;  
раствор для инфузий;  
раствор для внутривенного введения;  
раствор для приема внутрь;  
таблетки, покрытые оболочкой;  
таблетки, покрытые пленочной оболочкой  
лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения  
таблетки  
раствор для инъекций  
раствор для внутривенного и внутримышечного введения";

ф) позицию, касающуюся N07XX, изложить в следующей редакции:

"N07XX прочие препараты для лечения заболеваний нервной системы	инозин + никотинамид + рибофлавин + янтарная кислота	раствор для внутривенного введения; таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой
	тетрабеназин фампридин	таблетки таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой
	этилметилгидроксипиридинакапсулы; сукцинат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения; таблетки, покрытые пленочной оболочкой";

х) позицию, касающуюся R03AL, изложить в следующей редакции:

"R03AL адренергические средства в комбинации с антихолинергическими	аклидиния бромид + формотерол	порошок для ингаляций дозированный
---	-------------------------------	------------------------------------

средствами	беклометазон + гликопиррония бромид + формотерол будесонид + гликопиррония бромид + формотерол вилантерол + умекли линия бромид вилантерол + умекли линия бромид + флутиказона фуроат гликопиррония бромид + индакатерол гликопиррония бромид + индакатерол + мометазон ипратропия бромид + фенотерол олодатерол + тиотропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный  аэрозоль для ингаляций дозированный  порошок для ингаляций дозированный  порошок для ингаляций дозированный  капсулы с порошком для ингаляций  капсулы с порошком для ингаляций  аэрозоль для ингаляций дозированный; раствор для ингаляций раствор для ингаляций дозированный";
------------	---	---

ц) позицию, касающуюся R03DX, изложить в следующей редакции:

"R03DX прочие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей	бенрализумаб меполизумаб омализумаб  реслизумаб  тезепелумаб	раствор для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения; раствор для подкожного введения концентрат для приготовления раствора для инфузий раствор для подкожного введения".
--	--	--

2. В разделе V приложения N 3 к указанному распоряжению:

а) после позиции, касающейся L01BB, дополнить позициями следующего содержания:

"L01F L01FC	моноклональные антитела и конъюгаты антител ингибиторы CD38 (кластеры дифференцировки 38)	даратумумаб
----------------	--	-------------

изатуксимаб";

б) позицию, касающуюся L01XC, изложить в следующей редакции:

"L01XC моноклональные антитела ритуксимаб".

3. В разделе I приложения N 4 к указанному распоряжению позицию, касающуюся J01CA, изложить в следующей редакции:

"J01CA пенициллины широкого спектра действия амоксициллин капсулы или таблетки".