

**ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**РАСПОРЯЖЕНИЕ**  
от 24 декабря 2022 г. N 4173-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).
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 24 декабря 2022 г. N 4173-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:

- 1) **позицию**, касающуюся С01ЕВ, изложить в следующей редакции:

"

С01ЕВ	другие препараты для лечения заболеваний сердца	ивабрадин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
-------	---	-----------	--

”;

- 2) **позицию**, касающуюся С09АА, изложить в следующей редакции:

"

С09АА	ингибиторы АПФ	каптоприл	таблетки; таблетки, покрытые оболочкой
		лизиноприл	таблетки
		периндоприл	таблетки; таблетки, диспергируемые в полости рта; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рамиприл	капсулы; таблетки
		эналаприл	таблетки

”;

- 3) **позицию**, касающуюся J01DD, изложить в следующей редакции:

"

J01DD	цефалоспорины 3-го поколения	цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефотаксим + [сульбактам]	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения
		цефтазидим	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения; порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения; порошок для приготовления раствора для инъекций
		цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для

внутривенного введения;  
 порошок для приготовления раствора для  
 внутривенного и внутримышечного введения;  
 порошок для приготовления раствора для  
 внутримышечного введения;  
 порошок для приготовления раствора для инфузий;  
 порошок для приготовления раствора для инъекций  
 порошок для приготовления раствора для  
 внутривенного и внутримышечного введения

цефоперазон +  
 сульбактам

”;  
 ;

4) [позицию](#), касающуюся J01XA, изложить в следующей редакции:

”

J01XA	антибиотики гликопептидной структуры	ванкомицин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий; лиофилизат для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления раствора для инфузий; порошок для приготовления раствора для инфузий и приема внутрь; порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий и раствора для приема внутрь
		телаванцин	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий

”;  
 ;

5) [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
		биктеgravир + тенофовир алафенамид + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		доравирин + ламивудин + тенофовир	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		зидовудин + ламивудин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		кобицистат + тенофовира алафенамид + элвитеgravир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		лопинавир + ритонавир	раствор для приема внутрь; таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		рилпивирин + тенофовир + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой
		тенофовир + элсульфавирин + эмтрицитабин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой

”;  
 ;

6) [позицию](#), касающуюся J06AA, изложить в следующей редакции:

”

J06AA	иммунные сыворотки	антитоксин яда гадюки обыкновенной
		сыворотка противоботулиническая
		сыворотка противогангренозная поливалентная очищенная концентрированная лошадиная жидкая
		антитоксин дифтерийный
		антитоксин столбнячный

7) после позиции, касающейся J07, дополнить позициями следующего содержания:

J07A	вакцины бактериальные	
J07AF	вакцины дифтерийные	анатоксин дифтерийный
J07AM	противостолбнячные вакцины	анатоксин дифтерийно-столбнячный анатоксин столбнячный

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

L01XX	прочие противоопухолевые препараты	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
		висмодегид	капсулы
		гидроксикарбамид	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)	лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения
		эрибулин	раствор для внутривенного введения

9) позицию, касающуюся N02AA, изложить в следующей редакции:

N02AA	природные алкалоиды опия	морфин	капсулы пролонгированного действия; раствор для инъекций; раствор для подкожного введения; таблетки пролонгированного действия, покрытые пленочной оболочкой; таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой; таблетки, покрытые пленочной оболочкой; раствор для приема внутрь
		налоксон + оксикодон	таблетки с пролонгированным высвобождением, покрытые пленочной оболочкой

10) позицию, касающуюся V03AE, изложить в следующей редакции:

V03AE	препараты для лечения гиперкалиемии и гиперфосфатемии	кальция полистиролсульфонат комплекс $\beta$ -железа (III) оксигидроксида, сахарозы и крахмала севеламер	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь таблетки жевательные таблетки, покрытые пленочной оболочкой
-------	---	--	---

”

2. В [приложении N 4](#) к указанному распоряжению:

1) [позицию](#), касающуюся A07FA, раздела I изложить в следующей редакции:

”

A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум или пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы или порошок для приема внутрь
-------	---------------------------------	---	---------------------------------------

”

2) в [разделе II](#):

[позицию](#), касающуюся A07FA, изложить в следующей редакции:

”

A07FA	противодиарейные микроорганизмы	бифидобактерии бифидум или пробиотик из бифидобактерий бифидум однокомпонентный сорбированный	капсулы или порошок для приема внутрь
-------	---------------------------------	---	---------------------------------------

”

[позицию](#), касающуюся N02BE, изложить в следующей редакции:

”

N02BE	анилиды	парацетамол	раствор для приема внутрь, или суспензия для приема внутрь, или раствор для приема внутрь (для детей), или суспензия для приема внутрь (для детей); суппозитории ректальные; таблетки
-------	---------	-------------	---

”