



**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

(Минздрав России)

**П Р И К А З**

20 июля 2023 г.

№ 347

Москва

**Об утверждении общих фармакопейных статей и фармакопейных статей**

В соответствии со статьей 7 Федерального закона от 12 апреля 2010 г. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить:

общие фармакопейные статьи согласно приложению № 1;  
фармакопейные статьи согласно приложению № 2.

2. Ввести в действие общие фармакопейные статьи, утвержденные настоящим приказом, с 1 сентября 2023 года.

3. Установить, что общие фармакопейные статьи и фармакопейные статьи, утвержденные настоящим приказом, составляют Государственную фармакопею XV издания.

4. Установить, что до 1 сентября 2026 года в соответствии с общими фармакопейными статьями и фармакопейными статьями, утвержденными настоящим приказом, подлежит приведению нормативная документация:

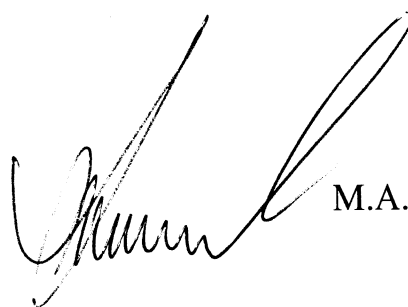
на зарегистрированные лекарственные препараты для медицинского применения и входящие в их состав фармацевтические субстанции;

на фармацевтические субстанции, произведенные для реализации и включенные в государственный реестр лекарственных средств для медицинского применения;

на лекарственные препараты для медицинского применения, заявления о государственной регистрации которых представлены в Министерство здравоохранения Российской Федерации до введения в действие общих фармакопейных статей и фармакопейных статей, утвержденных настоящим приказом, и на входящие в их состав фармацевтические субстанции;

на фармацевтические субстанции, заявления о включении в государственный реестр лекарственных средств для медицинского применения которых представлены в Министерство здравоохранения Российской Федерации до введения в действие общих фармакопейных статей и фармакопейных статей, утвержденных настоящим приказом.

Министр

A handwritten signature in black ink, consisting of several loops and a long horizontal stroke, positioned to the left of the name M.A. Murashko.

М.А. Мурашко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

от «20» июля 2023 г. № 377

**Общие фармакопейные статьи**

№ п/п	Наименование общей фармакопейной статьи	Номер общей фармакопейной статьи	Примечание
<b>Общие положения (код 1.1.)</b>			
1.	Общие положения	ОФС.1.1.0001	Взамен ОФС.1.1.0001.18
2.	Единицы международной системы (СИ), используемые в фармакопее	ОФС.1.1.0002	Взамен ОФС.1.1.0002.15
3.	Отбор проб	ОФС.1.1.0004	Взамен ОФС.1.1.0004.15
4.	Отбор проб лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов	ОФС.1.1.0005	Взамен ОФС.1.1.0005.15
5.	Фармацевтические субстанции	ОФС.1.1.0006	Взамен ОФС.1.1.0006.23
6.	Стандартные образцы	ОФС.1.1.0007	Взамен ОФС.1.1.0007.23
7.	Остаточные органические растворители	ОФС.1.1.0008	Взамен ОФС.1.1.0008.15
8.	Стабильность и сроки годности лекарственных средств	ОФС.1.1.0009	Взамен ОФС.1.1.0009.18
9.	Хранение лекарственных средств	ОФС.1.1.0010	Взамен ОФС.1.1.0010.18
10.	Хранение лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов	ОФС.1.1.0011	Взамен ОФС.1.1.0011.15
11.	Валидация аналитических методик	ОФС.1.1.0012	Взамен ОФС.1.1.0012.15
12.	Статистическая обработка результатов физических, физико-химических и химических испытаний	ОФС.1.1.0013	Взамен ОФС.1.1.0013.15
13.	Полиморфизм	ОФС.1.1.0017	Взамен ОФС.1.1.0017.15
14.	Кристалличность	ОФС.1.1.0018	Взамен ОФС.1.1.0018.15
15.	Упаковка, маркировка и перевозка лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов	ОФС.1.1.0019	Взамен ОФС.1.1.0019.15

16.	Мерная посуда	ОФС.1.1.0022	Взамен ОФС.1.1.0022.18
17.	Родственные примеси в фармацевтических субстанциях и лекарственных препаратах	ОФС.1.1.0023	Взамен ОФС.1.1.0023.18
18.	Лекарственные препараты	ОФС.1.1.0025	Взамен ОФС.1.1.0026.19
19.	Аспекты стабильности лекарственных средств	ОФС.1.1.0026	Взамен ОФС.1.1.0026.18
20.	Весы и взвешивание	ОФС.1.1.0027	Взамен ОФС.1.1.0027.18
21.	Контроль температуры и влажности с течением времени	ОФС.1.1.0028	Вводится впервые
22.	Определение фотостабильности лекарственных средств	ОФС.1.1.0029	Вводится впервые
23.	Перенос (трансфер) аналитических методик	ОФС.1.1.0030	Вводится впервые
24.	Изолирующие системы, применяемые при испытании стерильности лекарственных средств	ОФС.1.1.0031	Вводится впервые
25.	Индикаторные трубки	ОФС.1.1.0032	Вводится впервые
26.	Каплемеры	ОФС.1.1.0033	Вводится впервые
27.	Квалификация аналитического оборудования	ОФС.1.1.0034	Вводится впервые
28.	Упаковка лекарственных средств	ОФС.1.1.0035	Взамен ОФС.1.1.0025.18
29.	Маркировка лекарственных средств	ОФС.1.1.0036	Взамен ОФС.1.1.0025.18
30.	Перевозка лекарственных средств	ОФС.1.1.0037	Взамен ОФС.1.1.0025.18
31.	Сита	ОФС.1.1.0038	Взамен ОФС.1.1.0003.15
32.	Пористость стеклянных фильтров	ОФС.1.1.0039	Взамен ОФС.1.1.0003.15
33.	Элементные примеси	ОФС.1.1.0040	Вводится впервые
34.	Вспомогательные вещества	ОФС.1.1.0041	Вводится впервые
35.	Определение гигроскопичности	ОФС.1.1.0042	Вводится впервые
<b>Фармацевтическая разработка (подраздел 1.1.1)</b>			
36.	Взаимодействие воды и твёрдого вещества с водой: построение изотерм сорбции-десорбции и определение активности воды	ОФС.1.1.1.0001	Вводится впервые
37.	Измельченность порошков	ОФС.1.1.1.0002	Вводится впервые
38.	Определение газовой пикнометрической плотности порошкообразного вещества	ОФС.1.1.1.0003	Вводится впервые
39.	Характеристическое растворение	ОФС.1.1.1.0004	Вводится впервые
40.	Определение дзета-потенциала методом электрофоретического рассеяния света	ОФС.1.1.1.0005	Вводится впервые



41.	Определение пористости методом адсорбции-десорбции азота	ОФС.1.1.1.0006	Вводится впервые
42.	Определение размера пор методом ртутной порозиметрии	ОФС.1.1.1.0007	Вводится впервые
43.	Определение удельной площади поверхности методом воздухопроницаемости	ОФС.1.1.1.0008	Вводится впервые
44.	Определение удельной площади поверхности порошков методом газовой адсорбции	ОФС.1.1.1.0009	Вводится впервые
45.	Определение характеристик кристаллических твёрдых веществ с помощью микрокалориметрии и калориметрии растворения	ОФС.1.1.1.0010	Вводится впервые
46.	Определение характеристик сыпучести порошков методом сдвиговых ячеек	ОФС.1.1.1.0011	Вводится впервые
47.	Плотность твердых веществ	ОФС.1.1.1.0012	Вводится впервые
48.	Смачиваемость пористых твердых веществ	ОФС.1.1.1.0013	Вводится впервые
49.	Истираемость гранул	ОФС.1.1.1.0014	Вводится впервые
50.	Истираемость таблеток	ОФС.1.1.1.0015	Взамен ОФС.1.4.2.0004.15
51.	Наблюдаемая скорость растворения	ОФС.1.1.1.0016	Вводится впервые
52.	Прочность таблеток на раздавливание	ОФС.1.1.1.0017	Взамен ОФС.1.4.2.0011.15
<b>Упаковка, материалы упаковки и методы их анализа (подраздел 1.1.2)</b>			
53.	Силиконовые эластомеры для укупорочных средств и трубок	ОФС.1.1.2.0001	Вводится впервые
54.	Силиконовые масла, используемые в качестве смазывающей добавки	ОФС.1.1.2.0002	Вводится впервые
55.	Вспомогательные элементы первичной упаковки для лекарственных форм	ОФС.1.1.2.0003	Вводится впервые
56.	Гидролитическая стабильность упаковки из стекла	ОФС.1.1.2.0004	Вводится впервые
57.	Добавки к полимерным материалам для фармацевтического применения	ОФС.1.1.2.0005	Вводится впервые
58.	Упаковка для фармацевтического применения из стекла	ОФС.1.1.2.0006	Вводится впервые
59.	Упаковка и укупорочные средства из полимерных материалов для фармацевтического применения	ОФС.1.1.2.0007	Вводится впервые
60.	Определение паропроницаемости упаковки из полимерных материалов для лекарственных препаратов для приёма внутрь	ОФС.1.1.2.0008	Вводится впервые
61.	Определение плотности полимерных материалов	ОФС.1.1.2.0009	Вводится впервые
62.	Определение светопропускания упаковки из полимерных материалов для лекарственных средств	ОФС.1.1.2.0010	Вводится впервые

63.	Упаковочные материалы и упаковка на основе полиэтилентерефталатов для лекарственных средств	ОФС.1.1.2.0011	Вводится впервые
64.	Упаковочные материалы на основе непластифицированного поливинилхлорида для лекарственных препаратов в твёрдой лекарственной форме для приёма внутрь	ОФС.1.1.2.0012	Вводится впервые
65.	Упаковочные материалы на основе непластифицированного поливинилхлорида для парентеральных водных растворов	ОФС.1.1.2.0013	Вводится впервые
66.	Упаковка из полимерных материалов для водных растворов для инфузий	ОФС.1.1.2.0014	Вводится впервые
67.	Упаковочные материалы на основе полиамида 6 для лекарственных средств	ОФС.1.1.2.0017	Вводится впервые
68.	Резиновые укупорочные средства для упаковки водных парентеральных лекарственных препаратов, порошков и лиофилизированных порошков	ОФС.1.1.2.0018	Вводится впервые
69.	Упаковочные материалы на основе пластифицированного поливинилхлорида для водных растворов для инфузий	ОФС.1.1.2.0019	Вводится впервые
70.	Упаковочные материалы на основе поликарбонатов для лекарственных средств	ОФС.1.1.2.0020	Вводится впервые
71.	Упаковочные материалы на основе полиолефинов для лекарственных средств	ОФС.1.1.2.0021	Вводится впервые
72.	Упаковочные материалы на основе полипропилена для парентеральных и офтальмологических лекарственных форм	ОФС.1.1.2.0022	Вводится впервые
73.	Упаковочные материалы на основе полиэтилена без добавок для лекарственных препаратов парентерального и офтальмологического применения	ОФС.1.1.2.0023	Вводится впервые
74.	Упаковочные материалы на основе полиэтилена с добавками для лекарственных препаратов парентерального и офтальмологического применения	ОФС.1.1.2.0024	Вводится впервые
75.	Упаковочные материалы на основе полиэтиленвинилацетата для лекарственных препаратов для парентерального питания	ОФС.1.1.2.0025	Вводится впервые

<b>Методы анализа лекарственных средств (раздел 1.2)</b>			
<b>Методы физического и физико-химического анализа (подраздел 1.2.1)</b>			
76.	Сканирующая электронная микроскопия	ОФС.1.2.1.0001	Вводится впервые
77.	Инструментальные методы определения цветности жидкостей	ОФС.1.2.1.0002	Вводится впервые
78.	Осмолярность	ОФС.1.2.1.0003	Взамен ОФС.1.2.1.0003.15
79.	Ионометрия	ОФС.1.2.1.0004	Взамен ОФС.1.2.1.0004.15
80.	Растворимость	ОФС.1.2.1.0005	Взамен ОФС.1.2.1.0005.15
81.	Степень окраски жидкостей	ОФС.1.2.1.0006	Взамен ОФС.1.2.1.0006.15
82.	Прозрачность и степень опалесценции (мутности) жидкостей	ОФС.1.2.1.0007	Взамен ОФС.1.2.1.0007.15
83.	Оптическая микроскопия	ОФС.1.2.1.0009	Взамен ОФС.1.2.1.0009.15
84.	Потеря в массе при высушивании	ОФС.1.2.1.0010	Взамен ОФС.1.2.1.0010.15
85.	Температура плавления	ОФС.1.2.1.0011	Взамен ОФС.1.2.1.0011.18
86.	Температура затвердевания	ОФС.1.2.1.0012	Взамен ОФС.1.2.1.0012.15
87.	Температурные пределы перегонки и точка кипения	ОФС.1.2.1.0013	Взамен ОФС.1.2.1.0013.15
88.	Плотность	ОФС.1.2.1.0014	Взамен ОФС.1.2.1.0014.15
89.	Вязкость	ОФС.1.2.1.0015	Взамен ОФС.1.2.1.0015.15
90.	Показатель преломления (индекс рефракции)	ОФС.1.2.1.0017	Взамен ОФС.1.2.1.0017.15
91.	Оптическое вращение	ОФС.1.2.1.0018	Взамен ОФС.1.2.1.0018.15
92.	Электропроводность	ОФС.1.2.1.0020	Взамен ОФС.1.2.1.0020.15
93.	Автоматический элементный анализ	ОФС.1.2.1.0024	Взамен ОФС.1.2.1.0024.15
94.	Определение запаха	ОФС.1.2.1.0029	Вводится впервые
95.	Потеря в массе при прокаливании	ОФС.1.2.1.0030	Вводится впервые
96.	Прямое амперометрическое и импульсное электрохимическое детектирование	ОФС.1.2.1.0031	Вводится впервые
97.	Рентгеновская порошковая дифрактометрия	ОФС.1.2.1.0032	Взамен ОФС.1.2.1.1.0011.15
<b>Методы спектрального анализа (подраздел 1.2.1.1)</b>			
98.	Спектрометрия в ближней инфракрасной области	ОФС.1.2.1.1.0001	Взамен ОФС.1.2.1.1.0001.15

99.	Спектрометрия в средней инфракрасной области	ОФС.1.2.1.1.0002	Взамен ОФС.1.2.1.1.0002.15
100.	Спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях	ОФС.1.2.1.1.0003	Взамен ОФС.1.2.1.1.0003.15
101.	Атомно-эмиссионная спектрометрия	ОФС.1.2.1.1.0004	Взамен ОФС.1.2.1.1.0004.15
102.	Атомно-абсорбционная спектрометрия	ОФС.1.2.1.1.0005	Взамен ОФС.1.2.1.1.0005.18
103.	Флуориметрия	ОФС.1.2.1.1.0006	Взамен ОФС.1.2.1.1.0006.15
104.	Спектроскопия ядерного магнитного резонанса	ОФС.1.2.1.1.0007	Взамен ОФС.1.2.1.1.0007.15
105.	Масс-спектрометрия	ОФС.1.2.1.1.0008	Взамен ОФС.1.2.1.1.0008.15
106.	Рамановская спектрометрия	ОФС.1.2.1.1.0009	Взамен ОФС.1.2.1.1.0009.15
107.	Рентгеновская флуоресцентная спектрометрия	ОФС.1.2.1.1.0010	Взамен ОФС.1.2.1.1.0010.15
108.	Спектроскопия кругового дихроизма	ОФС.1.2.1.1.0013	Взамен ОФС.1.2.1.1.0013.18
109.	Турбидиметрия	ОФС.1.2.1.1.0014	Вводится впервые
110.	Масс-спектрометрия с индуктивно связанной плазмой	ОФС.1.2.1.1.0015	Вводится впервые
111.	Нефелометрия	ОФС.1.2.1.1.0016	Вводится впервые
112.	Атомно-эмиссионная спектрометрия с индуктивно связанной плазмой	ОФС.1.2.1.1.0017	Вводится впервые
113.	Химическая визуализация	ОФС.1.2.1.1.0018	Вводится впервые
<b>Хроматографические методы анализа (подраздел 1.2.1.2)</b>			
114.	Хроматография	ОФС.1.2.1.2.0001	Взамен ОФС.1.2.1.2.0001.15
115.	Хроматография на бумаге	ОФС.1.2.1.2.0002	Взамен ОФС.1.2.1.2.0002.15
116.	Тонкослойная хроматография	ОФС.1.2.1.2.0003	Взамен ОФС.1.2.1.2.0003.15
117.	Газовая хроматография	ОФС.1.2.1.2.0004	Взамен ОФС.1.2.1.2.0004.15
118.	Высокоэффективная жидкостная хроматография	ОФС.1.2.1.2.0005	Взамен ОФС.1.2.1.2.0005.15
119.	Сверхкритическая флюидная хроматография	ОФС.1.2.1.2.0006	Взамен ОФС.1.2.1.2.0006.15
120.	Эксклюзионная хроматография	ОФС.1.2.1.2.0007	Взамен ОФС.1.2.1.2.0007.18
121.	Ионообменная хроматография	ОФС.1.2.1.2.0008	Взамен ОФС.1.2.1.2.0008.18
122.	Аффинная хроматография	ОФС.1.2.1.2.0009	Взамен ОФС.1.2.1.2.0009.18
123.	Термический анализ	ОФС.1.2.1.2.0010	Взамен ОФС.1.2.1.0027.18
124.	Гидрофобная хроматография	ОФС.1.2.1.2.0011	Вводится впервые

<b>Методы химического анализа (подраздел 1.2.2)</b>			
125.	Общие реакции на подлинность	ОФС.1.2.2.0001	Взамен ОФС.1.2.2.0001.15
<b>Испытание на предельное содержание примесей (подраздел 1.2.2.2)</b>			
126.	Алюминий	ОФС.1.2.2.2.0001	Взамен ОФС.1.2.2.2.0001.15
127.	Аммоний	ОФС.1.2.2.2.0002	Взамен ОФС.1.2.2.2.0002.15
128.	Кальций	ОФС.1.2.2.2.0003	Взамен ОФС.1.2.2.2.0003.15
129.	Мышьяк	ОФС.1.2.2.2.0004	Взамен ОФС.1.2.2.2.0004.15
130.	Ртуть	ОФС.1.2.2.2.0005	Взамен ОФС.1.2.2.2.0005.15
131.	Селен	ОФС.1.2.2.2.0006	Взамен ОФС.1.2.2.2.0006.15
132.	Сульфаты	ОФС.1.2.2.2.0007	Взамен ОФС.1.2.2.2.0007.15
133.	Фосфаты	ОФС.1.2.2.2.0008	Взамен ОФС.1.2.2.2.0008.15
134.	Хлориды	ОФС.1.2.2.2.0009	Взамен ОФС.1.2.2.2.0009.15
135.	Цинк	ОФС.1.2.2.2.0010	Взамен ОФС.1.2.2.2.0010.15
136.	Железо	ОФС.1.2.2.2.0011	Взамен ОФС.1.2.2.2.0011.15
137.	Тяжелые металлы	ОФС.1.2.2.2.0012	Взамен ОФС.1.2.2.2.0012.15
138.	Зола общая	ОФС.1.2.2.2.0013	Взамен ОФС.1.2.2.2.0013.15
139.	Сульфатная зола	ОФС.1.2.2.2.0014	Взамен ОФС.1.2.2.2.0014.15
140.	Калий	ОФС.1.2.2.2.0015	Вводится впервые
141.	Магний и другие щёлочноземельные металлы	ОФС.1.2.2.2.0016	Вводится впервые
142.	Фториды	ОФС.1.2.2.2.0017	Вводится впервые
143.	4-Аминофенол	ОФС.1.2.2.2.0018	Вводится впервые
144.	<i>N,N</i> -Диметиланилин	ОФС.1.2.2.2.0019	Взамен ОФС.1.2.3.0025.18
145.	Вода в газах медицинских	ОФС.1.2.2.2.0020	Вводится впервые
146.	Метанол и 2-пропанол	ОФС.1.2.2.2.0021	Взамен ОФС.1.2.3.0024.18
147.	Никель в полиолах	ОФС.1.2.2.2.0022	Взамен ОФС.1.2.3.0027.18
148.	Примесь кислорода в газах медицинских	ОФС.1.2.2.2.0023	Вводится впервые
149.	Этиленоксид и диоксан	ОФС.1.2.2.2.0024	Вводится впервые
150.	Этиленгликоль и диэтиленгликоль в этоксилированных субстанциях	ОФС.1.2.2.2.0025	Вводится впервые

151.	Содержание общего органического углерода в воде для фармацевтического применения	ОФС.1.2.2.2.0026	Взамен ОФС.1.2.1.0026.18
152.	Серы диоксид во вспомогательных веществах	ОФС.1.2.2.2.0027	Вводится впервые
153.	Свинец в глюкозе	ОФС.1.2.2.2.0028	Взамен ОФС.1.2.3.0023.18
154.	Примеси углерода диоксида и углерода оксида в газах медицинских	ОФС.1.2.2.2.0029	Вводится впервые
155.	Примесь серы диоксида в газах медицинских	ОФС.1.2.2.2.0030	Вводится впервые
156.	Примеси N-нитрозаминов	ОФС.1.2.2.2.0031	Вводится впервые
157.	Азота оксид и азота диоксид в газах медицинских	ОФС.1.2.2.2.0032	Вводится впервые
158.	2-Этилгексановая кислота	ОФС.1.2.2.2.0033	Взамен ОФС.1.2.3.0026.18
<b>Методы количественного определения (подраздел 1.2.3)</b>			
159.	Определение воды	ОФС.1.2.3.0002	Взамен ОФС.1.2.3.0002.15
160.	Анизидиновое число	ОФС.1.2.3.0003	Взамен ОФС.1.2.3.0003.15
161.	Кислотное число	ОФС.1.2.3.0004	Взамен ОФС.1.2.3.0004.15
162.	Йодное число	ОФС.1.2.3.0005	Взамен ОФС.1.2.3.0005.15
163.	Гидроксильное число	ОФС.1.2.3.0006	Взамен ОФС.1.2.3.0006.15
164.	Пероксидное число	ОФС.1.2.3.0007	Взамен ОФС.1.2.3.0007.15
165.	Число омыления	ОФС.1.2.3.0008	Взамен ОФС.1.2.3.0008.15
166.	Эфирное число	ОФС.1.2.3.0009	Взамен ОФС.1.2.3.0009.15
167.	Метод сжигания в колбе с кислородом	ОФС.1.2.3.0010	Взамен ОФС.1.2.3.0010.15
168.	Нитритометрия	ОФС.1.2.3.0013	Взамен ОФС.1.2.3.0013.15
169.	Кислотно-основное титрование в неводных средах	ОФС.1.2.3.0014	Взамен ОФС.1.2.3.0014.15
170.	Комплексометрическое титрование	ОФС.1.2.3.0015	Взамен ОФС.1.2.3.0015.15
171.	Определение кислотнейтрализующей способности	ОФС.1.2.3.0016	Взамен ОФС.1.2.3.0016.15
172.	Определение сахаров спектрофотометрическим методом	ОФС.1.2.3.0019	Взамен ОФС.1.2.3.0019.15
173.	Спектрофотометрическое определение фосфора	ОФС.1.2.3.0020	Взамен ОФС.1.2.3.0020.15
174.	Количественное определение кислорода в лекарственных средствах на основе кислорода медицинского	ОФС.1.2.3.0028	Взамен ОФС.1.2.3.0028.20

175.	Титриметрия (титриметрические методы анализа)	ОФС.1.2.3.0029	Вводится впервые
176.	Вольтамперметрическое титрование	ОФС.1.2.3.0030	Вводится впервые
177.	Амперометрическое титрование	ОФС.1.2.3.0031	Взамен ОФС.1.2.1.19.0001.15
178.	Потенциометрическое титрование	ОФС.1.2.3.0032	Взамен ОФС.1.2.1.19.0002.15
179.	Определение метокси- и этоксигрупп	ОФС.1.2.3.0033	Вводится впервые
180.	Определение спирта этилового в лекарственных средствах	ОФС.1.2.3.0034	Взамен ОФС.1.2.1.0016.15
181.	Определение уксусной кислоты в синтетических пептидах	ОФС.1.2.3.0035	Вводится впервые
<b>Реактивы (раздел 1.3)</b>			
182.	Реактивы. Индикаторы	ОФС.1.3.0001	Взамен ОФС.1.3.0001.15
183.	Титрованные растворы	ОФС.1.3.0002	Взамен ОФС.1.3.0002.15
184.	Буферные растворы	ОФС.1.3.0003	Взамен ОФС.1.3.0003.15
185.	Стандартные растворы	ОФС.1.3.0004	Вводится впервые
<b>Лекарственные формы и методы их анализа (раздел 1.4)</b>			
<b>Лекарственные формы (подраздел 1.4.1)</b>			
186.	Лекарственные формы	ОФС.1.4.1.0001	Взамен ОФС.1.4.1.0001.15
187.	Лекарственные формы для офтальмологического применения	ОФС.1.4.1.0003	Взамен ОФС.1.4.1.0003.15
188.	Гранулы	ОФС.1.4.1.0004	Взамен ОФС.1.4.1.0004.18
189.	Капсулы	ОФС.1.4.1.0005	Взамен ОФС.1.4.1.0005.18
190.	Лекарственные формы для ингаляций	ОФС.1.4.1.0006	Взамен ОФС.1.4.1.0006.15
191.	Лекарственные формы для парентерального применения	ОФС.1.4.1.0007	Взамен ОФС.1.4.1.0007.15
192.	Мягкие лекарственные формы	ОФС.1.4.1.0008	Взамен ОФС.1.4.1.0008.18
193.	Пластыри	ОФС.1.4.1.0009	Взамен ОФС.1.4.1.0009.18
194.	Порошки	ОФС.1.4.1.0010	Взамен ОФС.1.4.1.0010.15
195.	Растворы	ОФС.1.4.1.0011	Взамен ОФС.1.4.1.0011.18
196.	Сиропы	ОФС.1.4.1.0012	Взамен ОФС.1.4.1.0012.15
197.	Суппозитории	ОФС.1.4.1.0013	Взамен ОФС.1.4.1.0013.15
198.	Суспензии	ОФС.1.4.1.0014	Взамен ОФС.1.4.1.0014.15

199.	Таблетки	ОФС.1.4.1.0015	Взамен ОФС.1.4.1.0015.15
200.	Пластыри трансдермальные	ОФС.1.4.1.0016	Взамен ОФС.1.4.1.0016.15
201.	Эмульсии	ОФС.1.4.1.0017	Взамен ОФС.1.4.1.0017.15
202.	Настои и отвары	ОФС.1.4.1.0018	Взамен ОФС.1.4.1.0018.15
203.	Настойки	ОФС.1.4.1.0019	Взамен ОФС.1.4.1.0019.15
204.	Сборы	ОФС.1.4.1.0020	Взамен ОФС.1.4.1.0020.15
205.	Экстракты	ОФС.1.4.1.0021	Взамен ОФС.1.4.1.0021.15
206.	Гранулы резано-прессованные	ОФС.1.4.1.0022	Взамен ОФС.1.4.1.0022.15
207.	Газы медицинские	ОФС.1.4.1.0023	Взамен ОФС.1.4.1.00123.18
208.	Губки лекарственные	ОФС.1.4.1.0024	Взамен ОФС.1.4.1.0024.18
209.	Драже	ОФС.1.4.1.0025	Взамен ОФС.1.4.1.0025.18
210.	Имплантаты	ОФС.1.4.1.0026	Взамен ОФС.1.4.1.0026.18
211.	Капли	ОФС.1.4.1.0027	Взамен ОФС.1.4.1.0027.18
212.	Карандаши лекарственные	ОФС.1.4.1.0028	Взамен ОФС.1.4.1.0028.18
213.	Концентраты	ОФС.1.4.1.0029	Взамен ОФС.1.4.1.0029.18
214.	Леденцы лекарственные	ОФС.1.4.1.0030	Взамен ОФС.1.4.1.0030.18
215.	Лиофилизаты	ОФС.1.4.1.0031	Взамен ОФС.1.4.1.0031.18
216.	Пастилки лекарственные	ОФС.1.4.1.0032	Взамен ОФС.1.4.1.0032.18
217.	Пены лекарственные	ОФС.1.4.1.0033	Взамен ОФС.1.4.1.0033.18
218.	Пилюли	ОФС.1.4.1.0034	Взамен ОФС.1.4.1.0034.18
219.	Пленки	ОФС.1.4.1.0035	Взамен ОФС.1.4.1.0035.18
220.	Плитки	ОФС.1.4.1.0036	Взамен ОФС.1.4.1.0036.18
221.	Резинки жевательные лекарственные	ОФС.1.4.1.0037	Взамен ОФС.1.4.1.0037.18
222.	Системы терапевтические	ОФС.1.4.1.0038	Взамен ОФС.1.4.1.0038.18
223.	Соки	ОФС.1.4.1.0039	Взамен ОФС.1.4.1.0039.18



224.	Тампоны лекарственные	ОФС.1.4.1.0040	Взамен ОФС.1.4.1.0040.18
225.	Шампуни лекарственные	ОФС.1.4.1.0041	Взамен ОФС.1.4.1.0041.18
226.	Эликсиры	ОФС.1.4.1.0042	Взамен ОФС.1.4.1.0042.15
227.	Растворы для диализа, гемодиализа, гемофильтрации и гемодиофильтрации	ОФС.1.4.1.0044	Вводится впервые
228.	Аэрозоли	ОФС.1.4.1.0045	Взамен ОФС.1.4.1.0002.15
229.	Спреи	ОФС.1.4.1.0046	Взамен ОФС.1.4.1.0002.15
<b>Фармацевтико-технологические испытания лекарственных форм (подраздел 1.4.2)</b>			
230.	Аэродинамическое распределение мелкодисперсных частиц	ОФС.1.4.2.0001	Взамен ОФС.1.4.2.0001.15
231.	Извлекаемый объём	ОФС.1.4.2.0002	Взамен ОФС.1.4.2.0002.18
232.	Извлекаемый объём лекарственных форм для парентерального применения	ОФС.1.4.2.0003	Взамен ОФС.1.4.2.0003.15
233.	Невидимые механические включения в лекарственных формах для парентерального применения	ОФС.1.4.2.0006	Взамен ОФС.1.4.2.0006.15
234.	Масса (объём) содержимого упаковки	ОФС.1.4.2.0007	Взамен ОФС.1.4.2.0007.15
235.	Однородность дозирования	ОФС.1.4.2.0008	Взамен ОФС.1.4.2.0008.18
236.	Однородность массы дозированных лекарственных форм	ОФС.1.4.2.0009	Взамен ОФС.1.4.2.0009.15
237.	Определение времени полной деформации суппозитория на липофильной основе	ОФС.1.4.2.0010	Взамен ОФС.1.4.2.0010.15
238.	Распадаемость суппозитория, вагинальных таблеток, ректальных и вагинальных капсул	ОФС.1.4.2.0012	Взамен ОФС.1.4.2.0012.15
239.	Распадаемость твердых лекарственных форм	ОФС.1.4.2.0013	Взамен ОФС.1.4.2.0013.15
240.	Растворение для твердых дозированных лекарственных форм	ОФС.1.4.2.0014	Взамен ОФС.1.4.2.0014.15
241.	Растворение для суппозитория на липофильной основе	ОФС.1.4.2.0015	Взамен ОФС.1.4.2.0015.15
242.	Сыпучесть порошков	ОФС.1.4.2.0016	Взамен ОФС.1.4.2.0016.15
243.	Растворение для пластырей трансдермальных	ОФС.1.4.2.0017	Взамен ОФС.1.4.2.0017.15
244.	Растворение для резинок жевательных лекарственных	ОФС.1.4.2.0018	Взамен ОФС.1.4.2.0018.18
245.	Время растворения или диспергирования	ОФС.1.4.2.0019	Вводится впервые
246.	Выход содержимого упаковки	ОФС.1.4.2.0020	Вводится впервые
247.	Давление в упаковке	ОФС.1.4.2.0021	Вводится впервые

248.	Испытания лекарственных форм для ингаляций, предназначенных для распыления с помощью небулайзера	ОФС.1.4.2.0022	Вводится впервые
249.	Металлические частицы в мазях глазных	ОФС.1.4.2.0023	Вводится впервые
250.	Насыпная плотность и плотность после уплотнения	ОФС.1.4.2.0024	Вводится впервые
251.	Определение герметичности упаковки	ОФС.1.4.2.0025	Вводится впервые
252.	Определение консистенции методом пенетрометрии	ОФС.1.4.2.0026	Вводится впервые
253.	Определение показателя «Размер частиц» в суспензиях, эмульсиях, мягких лекарственных формах	ОФС.1.4.2.0027	Вводится впервые
254.	Размер частиц (капель) и их распределение по размерам в эмульсиях для парентерального применения	ОФС.1.4.2.0028	Вводится впервые
255.	Седиментационная устойчивость	ОФС.1.4.2.0029	Вводится впервые
256.	Однородность массы (объёма) доз, отобранных из многодозовой упаковки	ОФС.1.4.2.0030	Вводится впервые
257.	Определение распределения частиц по размеру методом лазерной дифракции света	ОФС.1.4.2.0031	Взамен ОФС.1.2.1.0008.15
258.	Ситовой анализ	ОФС.1.4.2.0032	Взамен ОФС.1.1.0015.15
<b>Лекарственное растительное сырье (раздел 1.5)</b>			
<b>Морфологические группы лекарственного растительного сырья (подраздел 1.5.1)</b>			
259.	Травы	ОФС.1.5.1.0002	Взамен ОФС.1.5.1.0002.15
260.	Листья	ОФС.1.5.1.0003	Взамен ОФС.1.5.1.0003.15
261.	Цветки	ОФС.1.5.1.0004	Взамен ОФС.1.5.1.0004.15
262.	Кора	ОФС.1.5.1.0005	Взамен ОФС.1.5.1.0005.15
263.	Корни, корневища, луковицы, клубни, клубнелуковицы	ОФС.1.5.1.0006	Взамен ОФС.1.5.1.0006.15
264.	Плоды	ОФС.1.5.1.0007	Взамен ОФС.1.5.1.0007.15
265.	Семена	ОФС.1.5.1.0008	Взамен ОФС.1.5.1.0008.15
266.	Почки	ОФС.1.5.1.0009	Взамен ОФС.1.5.1.0009.15
<b>Масла для производства и изготовления лекарственных препаратов (подраздел 1.5.2)</b>			
267.	Эфирные масла	ОФС.1.5.2.0001	Взамен ОФС.1.5.2.0001.15
268.	Масла жирные растительные	ОФС.1.5.2.0002	Взамен ОФС.1.5.2.0002.15
269.	Жиры и жироподобные вещества	ОФС.1.5.2.0003	Вводится впервые

<b>Методы анализа лекарственного растительного сырья, лекарственных средств растительного происхождения (1.5.3)</b>			
270.	Определение содержания радионуклидов в лекарственном растительном сырье и лекарственных растительных препаратах	ОФС.1.5.3.0001	Взамен ОФС.1.5.3.0001.15
271.	Определение степени заражённости лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов вредителями запасов	ОФС.1.5.3.0002	Взамен ОФС.1.5.3.0002.15
272.	Микроскопический и микрохимический анализ лекарственного растительного сырья и лекарственных средств растительного происхождения	ОФС.1.5.3.0003	Взамен ОФС.1.5.3.0003.15
273.	Определение подлинности, измельчённости и содержания примесей в лекарственном растительном сырье и лекарственных растительных препаратах	ОФС.1.5.3.0004	Взамен ОФС.1.5.3.0004.15
274.	Зола, нерастворимая в хлористоводородной кислоте	ОФС.1.5.3.0005	Взамен ОФС.1.5.3.0005.15
275.	Определение содержания экстрактивных веществ в лекарственном растительном сырье и лекарственных растительных препаратах	ОФС.1.5.3.0006	Взамен ОФС.1.5.3.0006.15
276.	Определение влажности лекарственного растительного сырья и лекарственных средств растительного происхождения	ОФС.1.5.3.0007	Взамен ОФС.1.5.3.0007.15
277.	Определение содержания дубильных веществ в лекарственном растительном сырье и лекарственных средствах растительного происхождения	ОФС.1.5.3.0008	Взамен ОФС.1.5.3.0008.18
278.	Определение содержания тяжёлых металлов и мышьяка в лекарственном растительном сырье и лекарственных растительных препаратах	ОФС.1.5.3.0009	Взамен ОФС.1.5.3.0009.15
279.	Определение содержания эфирного масла в лекарственном растительном сырье и лекарственных средствах растительного происхождения	ОФС.1.5.3.0010	Взамен ОФС.1.5.3.0010.15
280.	Определение содержания остаточных пестицидов в лекарственном растительном сырье и лекарственных растительных препаратах	ОФС.1.5.3.0011	Взамен ОФС.1.5.3.0011.15
281.	Определение коэффициента водопоглощения и расходного коэффициента лекарственного растительного сырья	ОФС.1.5.3.0012	Взамен ОФС.1.5.3.0012.15
282.	Определение содержания сока в свежем лекарственном растительном сырье	ОФС.1.5.3.0013	Взамен ОФС.1.5.3.0013.18

283.	Определение содержания масел жирных в лекарственном растительном сырье и лекарственных средствах растительного происхождения	ОФС.1.5.3.0014	Вводится впервые
284.	Показатель набухания	ОФС.1.5.3.0015	Вводится впервые
285.	Определение воды в эфирных маслах	ОФС.1.5.3.0016	Вводится впервые
286.	Определение состава жирных кислот в маслах жирных растительных и жирах	ОФС.1.5.3.0017	Вводится впервые
287.	Стерины в маслах жирных растительных и жирах	ОФС.1.5.3.0018	Вводится впервые
288.	Щелочные примеси в маслах жирных растительных и жирах	ОФС.1.5.3.0019	Вводится впервые
<b>Гомеопатические лекарственные средства (раздел 1.6)</b>			
289.	Лекарственные средства гомеопатические	ОФС.1.6.0001	Вводится впервые
290.	Вспомогательные вещества для гомеопатических лекарственных средств	ОФС.1.6.0002	Вводится впервые
<b>Лекарственное сырье для гомеопатических лекарственных препаратов (подраздел 1.6.1)</b>			
291.	Лекарственное растительное сырье для гомеопатических лекарственных средств	ОФС.1.6.1.0001	Взамен ОФС.1.6.1.0001.18
292.	Сырье животного происхождения для гомеопатических лекарственных средств	ОФС.1.6.1.0002	Взамен ОФС.1.6.1.0002.18
293.	Сырье минерального и химического происхождения для гомеопатических лекарственных средств	ОФС.1.6.1.0003	Взамен ОФС.1.6.1.0003.18
<b>Лекарственные формы гомеопатических лекарственных препаратов (подраздел 1.6.2)</b>			
294.	Лекарственные формы гомеопатических лекарственных препаратов	ОФС.1.6.2.0001	Взамен ОФС.1.6.2.0001.18
295.	Гранулы гомеопатические	ОФС.1.6.2.0002	Взамен ОФС.1.6.2.0002.18
296.	Капли глазные гомеопатические	ОФС.1.6.2.0004	Взамен ОФС.1.6.2.0004.18
297.	Капли гомеопатические	ОФС.1.6.2.0005	Взамен ОФС.1.6.2.0005.18
298.	Мази гомеопатические	ОФС.1.6.2.0006	Взамен ОФС.1.6.2.0006.18
299.	Настои и отвары гомеопатические	ОФС.1.6.2.0007	Взамен ОФС.1.6.2.0007.18
300.	Настойки гомеопатические матричные	ОФС.1.6.2.0008	Взамен ОФС.1.6.2.0008.18
301.	Пластыри гомеопатические	ОФС.1.6.2.0009	Взамен ОФС.1.6.2.0009.18
302.	Растворы и жидкие разведения гомеопатические	ОФС.1.6.2.0010	Взамен ОФС.1.6.2.0010.18

303.	Растворы для инъекций гомеопатические	ОФС.1.6.2.0011	Взамен ОФС.1.6.2.0011.18
304.	Сиропы гомеопатические	ОФС.1.6.2.0012	Взамен ОФС.1.6.2.0012.18
305.	Смеси гомеопатические	ОФС.1.6.2.0013	Взамен ОФС.1.6.2.0013.18
306.	Спреи гомеопатические	ОФС.1.6.2.0014	Взамен ОФС.1.6.2.0014.18
307.	Суппозитории гомеопатические	ОФС.1.6.2.0015	Взамен ОФС.1.6.2.0015.18
308.	Таблетки гомеопатические	ОФС.1.6.2.0016	Взамен ОФС.1.6.2.0016.18
309.	Тритурации гомеопатические	ОФС.1.6.2.0017	Взамен ОФС.1.6.2.0017.18
<b>Биологические лекарственные средства (раздел 1.7)</b>			
310.	Биологические лекарственные препараты, полученные на основе градуальной технологии	ОФС.1.7.0001	Вводится впервые
<b>Радиофармацевтические лекарственные препараты (раздел 1.11)</b>			
311.	Радиофармацевтические лекарственные препараты	ОФС.1.11.0001	Взамен ОФС.1.11.0001.15
312.	Радиофармацевтические лекарственные препараты для позитронно-эмиссионной томографии	ОФС.1.11.0002	Вводится впервые
313.	Химические предшественники для радиофармацевтических лекарственных препаратов	ОФС.1.11.0005	Вводится впервые



ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации

от «20» июля 2023 г. № 377

**Фармакопейные статьи**

№ п/п	Наименование фармакопейной статьи	Номер фармакопейной статьи	Примечание
<b>Фармацевтические субстанции (раздел 2)</b>			
<b>Фармацевтические субстанции синтетического происхождения (раздел 2.1)</b>			
1.	Аминокапроновая кислота	ФС.2.1.0001	Взамен ФС.2.1.0001.15
2.	Амлодипина безилат	ФС.2.1.0002	Взамен ФС.2.1.0002.15
3.	Умифеновира гидрохлорид моногидрат	ФС.2.1.0004	Взамен ФС.2.1.0004.15
4.	Артикаина гидрохлорид	ФС.2.1.0005	Взамен ФС.2.1.0005.15
5.	Ацетилсалициловая кислота	ФС.2.1.0006	Взамен ФС.2.1.0006.15
6.	Бензилникотинат	ФС.2.1.0007	Взамен ФС.2.1.0007.15
7.	Бромгексина гидрохлорид	ФС.2.1.0009	Взамен ФС.2.1.0009.18
8.	Раствор левоментола в ментилизовалерате	ФС.2.1.0011	Взамен ФС.2.1.0011.18
9.	Гликлазид	ФС.2.1.0012	Взамен ФС.2.1.0012.15
10.	Меггидролина нападизилат	ФС.2.1.0014	Взамен ФС.2.1.0014.15
11.	Гидроксиметилхиноксалиндиоксид	ФС.2.1.0015	Взамен ФС.2.1.0015.15
12.	Дроперидол	ФС.2.1.0016	Взамен ФС.2.1.0016.15
13.	Индапамид	ФС.2.1.0017	Взамен ФС.2.1.0017.15
14.	Кальция глюконат	ФС.2.1.0019	Взамен ФС.2.1.0019.15
15.	Карбамазепин	ФС.2.1.0020	Взамен ФС.2.1.0020.15
16.	Кетамина гидрохлорид	ФС.2.1.0021	Взамен ФС.2.1.0021.15
17.	Кеторолака трометамол	ФС.2.1.0022	Взамен ФС.2.1.0022.15

18.	Левоментол	ФС.2.1.0023	Взамен ФС.2.1.0023.15
19.	Мелоксикам	ФС.2.1.0025	Взамен ФС.2.1.0025.15
20.	Рацементол	ФС.2.1.0026	Взамен ФС.2.1.0026.15
21.	Натрия никотиноил-гамма-аминобутират	ФС.2.1.0027	Взамен ФС.2.1.0027.15
22.	Пиразинамид	ФС.2.1.0030	Взамен ФС.2.1.0030.15
23.	Рибавирин	ФС.2.1.0031	Взамен ФС.2.1.0031.15
24.	Рифампицин	ФС.2.1.0032	Взамен ФС.2.1.0032.15
25.	Салициловая кислота	ФС.2.1.0033	Взамен ФС.2.1.0033.15
26.	Спирт этиловый 95%, 96%	ФС.2.1.0036	Взамен ФС.2.1.0036.15
27.	Стрептомицина сульфат	ФС.2.1.0037	Взамен ФС.2.1.0037.15
28.	Сульфаниламид	ФС.2.1.0038	Взамен ФС.2.1.0038.15
29.	Таурин	ФС.2.1.0039	Взамен ФС.2.1.0039.15
30.	Тимол	ФС.2.1.0040	Взамен ФС.2.1.0040.15
31.	Фенобарбитал	ФС.2.1.0041	Взамен ФС.2.1.0041.15
32.	Фуксин основной	ФС.2.1.0044	Взамен ФС.2.1.0044.15
33.	Эналаприла малеат	ФС.2.1.0045	Взамен ФС.2.1.0045.15
34.	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	ФС.2.1.0046	Взамен ФС.2.1.0046.15
35.	Этилбромизовалерианат	ФС.2.1.0047	Взамен ФС.2.1.0047.15
36.	Этилпарагидроксибензоат	ФС.2.1.0048	Взамен ФС.2.1.0048.15
37.	Азитромицина дигидрат	ФС.2.1.0049	Взамен ФС.2.1.0049.18
38.	$\alpha$ -Токоферола ацетат	ФС.2.1.0050	Взамен ФС.2.1.0050.18
39.	Амброксола гидрохлорид	ФС.2.1.0051	Взамен ФС.2.1.0051.18
40.	Натрия аминсалицилат дигидрат	ФС.2.1.0052	Взамен ФС.2.1.0052.18
41.	Аминофиллин	ФС.2.1.0053	Взамен ФС.2.1.0053.18
42.	Амоксициллин натрия	ФС.2.1.0054	Взамен ФС.2.1.0054.18

43.	Амоксициллин тригидрат	ФС.2.1.0055	Взамен ФС.2.1.0055.18
44.	Ампициллин натрия	ФС.2.1.0056	Взамен ФС.2.1.0056.18
45.	Ампициллин тригидрат	ФС.2.1.0057	Взамен ФС.2.1.0057.18
46.	Аскорбиновая кислота	ФС.2.1.0058	Взамен ФС.2.1.0058.18
47.	Атенолол	ФС.2.1.0059	Взамен ФС.2.1.0059.18
48.	Аторвастатин кальция тригидрат	ФС.2.1.0060	Взамен ФС.2.1.0060.18
49.	Ацетилцистеин	ФС.2.1.0061	Взамен ФС.2.1.0061.18
50.	Ацикловир	ФС.2.1.0062	Взамен ФС.2.1.0062.18
51.	Бензилбензоат	ФС.2.1.0063	Взамен ФС.2.1.0063.18
52.	Бензойная кислота	ФС.2.1.0066	Взамен ФС.2.1.0066.18
53.	Бетагистина дигидрохлорид	ФС.2.1.0067	Взамен ФС.2.1.0067.18
54.	Бетаметазон	ФС.2.1.0068	Взамен ФС.2.1.0068.18
55.	Бетаметазона дипропионат	ФС.2.1.0069	Взамен ФС.2.1.0069.18
56.	Бетаметазона натрия фосфат	ФС.2.1.0070	ФС.2.1.0070.18
57.	Бисопролола фумарат	ФС.2.1.0071	Взамен ФС.2.1.0071.18
58.	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	ФС.2.1.0072	Взамен ФС.2.1.0072.18
59.	Вальпроат натрия	ФС.2.1.0074	Взамен ФС.2.1.0074.18
60.	Верапамила гидрохлорид	ФС.2.1.0075	Взамен ФС.2.1.0075.18
61.	Винпоцетин	ФС.2.1.0076	Взамен ФС.2.1.0076.18
62.	Галантамина гидробромид	ФС.2.1.0077	Взамен ФС.2.1.0077.18
63.	Галоперидол	ФС.2.1.0078	Взамен ФС.2.1.0078.18
64.	Галотан	ФС.2.1.0079	Взамен ФС.2.1.0079.18
65.	Гемцитабина гидрохлорид	ФС.2.1.0081	Взамен ФС.2.1.0081.18
66.	Гентамицина сульфат	ФС.2.1.0082	Взамен ФС.2.1.0082.18
67.	Гидрокортизона ацетат	ФС.2.1.0083	Взамен ФС.2.1.0083.18
68.	Гидрохлоротиазид	ФС.2.1.0084	Взамен ФС.2.1.0084.18



69.	Глицин	ФС.2.1.0086	Взамен ФС.2.1.0086.18
70.	Глутаминовая кислота	ФС.2.1.0087	Взамен ФС.2.1.0087.18
71.	Дексаметазон	ФС.2.1.0089	Взамен ФС.2.1.0089.18
72.	Дексаметазона натрия фосфат	ФС.2.1.0090	Взамен ФС.2.1.0090.18
73.	Диазепам	ФС.2.1.0093	Взамен ФС.2.1.0093.18
74.	Диклофенак натрия	ФС.2.1.0094	Взамен ФС.2.1.0094.18
75.	Диоксометилтетрагидропиримидин	ФС.2.1.0095	Взамен ФС.2.1.0095.18
76.	Дифенгидрамина гидрохлорид	ФС.2.1.0096	Взамен ФС.2.1.0096.18
77.	Доксазозина мезилат	ФС.2.1.0097	Взамен ФС.2.1.0097.18
78.	Дротаверина гидрохлорид	ФС.2.1.0098	Взамен ФС.2.1.0098.18
79.	Ибупрофен	ФС.2.1.0100	Взамен ФС.2.1.0100.18
80.	Изониазид	ФС.2.1.0101	Взамен ФС.2.1.0101.18
81.	Имипрамина гидрохлорид	ФС.2.1.0102	Взамен ФС.2.1.0102.18
82.	Инозин	ФС.2.1.0103	Взамен ФС.2.1.0103.18
83.	Итраконазол	ФС.2.1.0105	Взамен ФС.2.1.0105.18
84.	Каптоприл	ФС.2.1.0106	Взамен ФС.2.1.0106.18
85.	Кетопрофен	ФС.2.1.0107	Взамен ФС.2.1.0107.18
86.	Кларитромицин	ФС.2.1.0108	Взамен ФС.2.1.0108.18
87.	Клемастина фумарат	ФС.2.1.0109	Взамен ФС.2.1.0109.18
88.	Клонидина гидрохлорид	ФС.2.1.0110	Взамен ФС.2.1.0110.18
89.	Клопидогрела сульфат	ФС.2.1.0111	Взамен ФС.2.1.0111.18
90.	Клотримазол	ФС.2.1.0112	Взамен ФС.2.1.0112.18
91.	Кофеин	ФС.2.1.0116	Взамен ФС.2.1.0116.18
92.	Кофеин-бензоат натрия	ФС.2.1.0117	Взамен ФС.2.1.0117.18
93.	Ксилометазолина гидрохлорид	ФС.2.1.0118	Взамен ФС.2.1.0118.18

94.	Лактоза моногидрат	ФС.2.1.0119	Взамен ФС.2.1.0119.18
95.	Ланолин безводный	ФС.2.1.0120	Взамен ФС.2.1.0120.18
96.	Ланолин водный	ФС.2.1.0121	Взамен ФС.2.1.0121.18
97.	Левофлоксацина гемигидрат	ФС.2.1.0122	Взамен ФС.2.1.0122.18
98.	Лидокаина гидрохлорид	ФС.2.1.0123	Взамен ФС.2.1.0123.18
99.	Лизиноприла дигидрат	ФС.2.1.0124	Взамен ФС.2.1.0124.18
100.	Лозартан калия	ФС.2.1.0125	Взамен ФС.2.1.0125.18
101.	Лоратадин	ФС.2.1.0126	Взамен ФС.2.1.0126.18
102.	Мельдоний дигидрат	ФС.2.1.0128	Взамен ФС.2.1.0128.18
103.	Меркаптопурин моногидрат	ФС.2.1.0129	Взамен ФС.2.1.0129.18
104.	Месульфамид натрия	ФС.2.1.0130	Взамен ФС.2.1.0130.18
105.	Метилтиониния хлорид	ФС.2.1.0132	Взамен ФС.2.1.0132.18
106.	Метопролола сукцинат	ФС.2.1.0134	Взамен ФС.2.1.0134.18
107.	Метопролола тартрат	ФС.2.1.0135	Взамен ФС.2.1.0135.18
108.	Метронидазол	ФС.2.1.0136	Взамен ФС.2.1.0136.18
109.	Метформина гидрохлорид	ФС.2.1.0137	Взамен ФС.2.1.0137.18
110.	Напроксен	ФС.2.1.0138	Взамен ФС.2.1.0138.18
111.	Натрия кромогликат	ФС.2.1.0140	Взамен ФС.2.1.0140.18
112.	Никетамид	ФС.2.1.0142	Взамен ФС.2.1.0142.18
113.	Никотинамид	ФС.2.1.0143	Взамен ФС.2.1.0143.18
114.	Нимесулид	ФС.2.1.0145	Взамен ФС.2.1.0145.18
115.	Омепразол	ФС.2.1.0150	Взамен ФС.2.1.0150.18
116.	Ондансетрона гидрохлорид дигидрат	ФС.2.1.0151	Взамен ФС.2.1.0151.18
117.	Офлоксацин	ФС.2.1.0152	Взамен ФС.2.1.0152.18
118.	Папаверина гидрохлорид	ФС.2.1.0153	Взамен ФС.2.1.0153.18

119.	Парацетамол	ФС.2.1.0154	Взамен ФС.2.1.0154.18
120.	Пентоксифиллин	ФС.2.1.0155	Взамен ФС.2.1.0155.18
121.	Периндоприл-эрбумин	ФС.2.1.0156	Взамен ФС.2.1.0156.18
122.	Пилокарпина гидрохлорид	ФС.2.1.0157	Взамен ФС.2.1.0157.18
123.	Пирацетам	ФС.2.1.0158	Взамен ФС.2.1.0158.18
124.	Пиридоксина гидрохлорид	ФС.2.1.0159	Взамен ФС.2.1.0159.18
125.	Пироксикам	ФС.2.1.0160	Взамен ФС.2.1.0160.18
126.	Питофенона гидрохлорид	ФС.2.1.0161	Взамен ФС.2.1.0161.18
127.	Платифиллина гидротартрат	ФС.2.1.0162	Взамен ФС.2.1.0162.18
128.	Преднизолон	ФС.2.1.0164	Взамен ФС.2.1.0164.18
129.	Преднизолона натрия фосфат	ФС.2.1.0165	Взамен ФС.2.1.0165.18
130.	Прокаина гидрохлорид	ФС.2.1.0166	Взамен ФС.2.1.0166.18
131.	Прокаинамида гидрохлорид	ФС.2.1.0167	Взамен ФС.2.1.0167.18
132.	Пропранолола гидрохлорид	ФС.2.1.0170	Взамен ФС.2.1.0170.18
133.	Ранитидина гидрохлорид	ФС.2.1.0171	Взамен ФС.2.1.0171.18
134.	Рисперидон	ФС.2.1.0174	Взамен ФС.2.1.0174.18
135.	Рутозид тригидрат	ФС.2.1.0175	Взамен ФС.2.1.0175.18
136.	Симвастатин	ФС.2.1.0176	Взамен ФС.2.1.0176.18
137.	Спиринолактон	ФС.2.1.0177	Взамен ФС.2.1.0177.18
138.	Спирт этиловый 40%, 70%, 90%	ФС.2.1.0178	Взамен ФС.2.1.0178.18
139.	Сульфатуанидин	ФС.2.1.0179	Взамен ФС.2.1.0179.18
140.	Сульфадиметоксин	ФС.2.1.0180	Взамен ФС.2.1.0180.18
141.	Сульфадимидин	ФС.2.1.0181	Взамен ФС.2.1.0181.18
142.	Сульфацетамид натрия моногидрат	ФС.2.1.0182	Взамен ФС.2.1.0182.18
143.	Теofilлин	ФС.2.1.0183	Взамен ФС.2.1.0183.18

144.	Теofilлин моногидрат	ФС.2.1.0184	Взамен ФС.2.1.0184.18
145.	Тиамазол	ФС.2.1.0187	Взамен ФС.2.1.0187.18
146.	Тиаминa гидрохлорид	ФС.2.1.0188	Взамен ФС.2.1.0188.18
147.	Тимолола малеат	ФС.2.1.0190	Взамен ФС.2.1.0190.18
148.	Тинидазол	ФС.2.1.0191	Взамен ФС.2.1.0191.18
149.	Тиоридазина гидрохлорид	ФС.2.1.0193	Взамен ФС.2.1.0193.18
150.	Трифлуоперазина гидрохлорид	ФС.2.1.0196	Взамен ФС.2.1.0196.18
151.	Фенилбутазон	ФС.2.1.0198	Взамен ФС.2.1.0198.18
152.	Фенилсалицилат	ФС.2.1.0199	Взамен ФС.2.1.0199.18
153.	Фенилэфрина гидрохлорид	ФС.2.1.0200	Взамен ФС.2.1.0200.18
154.	Фенпивериния бромид	ФС.2.1.0201	Взамен ФС.2.1.0201.18
155.	Флуконазол	ФС.2.1.0202	Взамен ФС.2.1.0202.18
156.	Фуразолидон	ФС.2.1.0203	Взамен ФС.2.1.0203.18
157.	Фуросемид	ФС.2.1.0204	Взамен ФС.2.1.0204.18
158.	Хлорамбуцил	ФС.2.1.0206	Взамен ФС.2.1.0206.18
159.	Хлорамфеникол	ФС.2.1.0207	Взамен ФС.2.1.0207.18
160.	Хлорамфеникола натрия сукцинат	ФС.2.1.0208	Взамен ФС.2.1.0208.18
161.	Хлоропирамина гидрохлорид	ФС.2.1.0209	Взамен ФС.2.1.0209.18
162.	Хлорохина фосфат	ФС.2.1.0210	Взамен ФС.2.1.0210.18
163.	Хлорпропамид	ФС.2.1.0211	Взамен ФС.2.1.0211.18
164.	Цефотаксим натрия	ФС.2.1.0212	Взамен ФС.2.1.0212.18
165.	Цефтриаксон натрия	ФС.2.1.0213	Взамен ФС.2.1.0213.18
166.	Циклофосфамид моногидрат	ФС.2.1.0214	Взамен ФС.2.1.0214.18
167.	Ципрофлоксацин	ФС.2.1.0215	Взамен ФС.2.1.0215.18
168.	Ципрофлоксацина гидрохлорид гидрат	ФС.2.1.0216	Взамен ФС.2.1.0216.18

169.	Эпинефрина гидротартрат	ФС.2.1.0217	Взамен ФС.2.1.0217.18
170.	Эфир диэтиловый	ФС.2.1.0219	Взамен ФС.2.1.0219.18
171.	Эфир диэтиловый для анестезии	ФС.2.1.0220	Взамен ФС.2.1.0220.18
172.	Мифепристон	ФС.2.1.0244	Взамен ФС.2.1.0244.22
173.	Симетикон	ФС.2.1.0248	Взамен ФС.2.1.0248.22
174.	Цинка бисвинилимидазола диацетат	ФС.2.1.0296	Вводится впервые
175.	Цефоперазон натрия	ФС.2.1.0312	Вводится впервые
176.	Цефокситин натрия	ФС.2.1.0313	Вводится впервые
177.	Цефепима дигидрохлорид моногидрат	ФС.2.1.0314	Вводится впервые
178.	Цефазолин натрия	ФС.2.1.0315	Вводится впервые
179.	Цетилпиридиния хлорид моногидрат	ФС.2.1.0316	Взамен ФС 42-1852-82
180.	Циклосерин	ФС.2.1.0317	Вводится впервые
181.	Циластатин натрия	ФС.2.1.0318	Вводится впервые
182.	Циннаризин	ФС.2.1.0319	Взамен ФС 42-3513-98
183.	Цисплатин	ФС.2.1.0320	Взамен ФС 42-3061-94
184.	Цитиколин натрия	ФС.2.1.0321	Вводится впервые
185.	Эбастин	ФС.2.1.0322	Вводится впервые
186.	Эзетимиб	ФС.2.1.0323	Вводится впервые
187.	Эзомепразол натрия	ФС.2.1.0324	Вводится впервые
188.	Эмтрицитабин	ФС.2.1.0325	Вводится впервые
189.	Эрдостеин	ФС.2.1.0326	Вводится впервые
190.	Эрлотиниба гидрохлорид	ФС.2.1.0327	Вводится впервые
191.	Этопозид	ФС.2.1.0328	Вводится впервые
192.	Этосуксимид	ФС.2.1.0329	Вводится впервые
193.	Этравирин	ФС.2.1.0330	Вводится впервые
194.	Эфавиренз	ФС.2.1.0331	Вводится впервые
195.	Эфедрина гидрохлорид	ФС.2.1.0332	Взамен ВФС 42-1545-85
196.	Абиратерона ацетат	ФС.2.1.0333	Вводится впервые
197.	Адеметионина бутандисульфонат	ФС.2.1.0334	Вводится впервые
198.	Азаметония бромид	ФС.2.1.0335	Взамен ФС 42-2769-91
199.	Азелаиновая кислота	ФС.2.1.0336	Вводится впервые
200.	Аргинин	ФС.2.1.0337	Вводится впервые
201.	Хлорпротиксена гидрохлорид	ФС.2.1.0338	Вводится впервые
202.	Эритромицин	ФС.2.1.0339	Взамен ФС 42-3577-98
203.	Абакавира сульфат	ФС.2.1.0340	Вводится впервые
204.	Алимемазина тартрат	ФС.2.1.0341	Вводится впервые
205.	Аллопуринол	ФС.2.1.0342	Взамен ФС 42-2408-99
206.	Алпразолам	ФС.2.1.0343	Взамен ВФС 42-2877-97

207.	Альфакальцидол	ФС.2.1.0344	Взамен ФС 42-3450-97
208.	Фосфомицин динатрия	ФС.2.1.0345	Вводится впервые
209.	Фталилсульфатиазол	ФС.2.1.0346	Взамен ВФС 42-2860-97
210.	Фтивазид моногидрат	ФС.2.1.0347	Взамен ФС 42-3266-96
211.	Фторурацил	ФС.2.1.0348	Взамен ФС 42-1085-91
212.	Фуразидин натрия тетрагидрат	ФС.2.1.0349	Вводится впервые
213.	Амикацина сульфат	ФС.2.1.0350	Взамен ВФС 42-1879-89
214.	Аминодигидрофталазидион натрия	ФС.2.1.0351	Взамен ВФС 42-3623-00
215.	Аспарагиновая кислота	ФС.2.1.0352	Вводится впервые
216.	Флутиказона пропионат	ФС.2.1.0353	Вводится впервые
217.	Фонтурацетам	ФС.2.1.0354	Вводится впервые
218.	Фосфазид	ФС.2.1.0355	Взамен ВФС 42-3497-99
219.	Формотерола фумарат дигидрат	ФС.2.1.0356	Вводится впервые
220.	Алендронат натрия тригидрат	ФС.2.1.0357	Вводится впервые
221.	Аминометилбензойная кислота	ФС.2.1.0358	Взамен ФС 42-1620-99
222.	Фенозановая кислота	ФС.2.1.0359	Вводится впервые
223.	Феноксиметилпенициллин	ФС.2.1.0360	Взамен ФС 42-2579-97
224.	Феноксиэтанол	ФС.2.1.0361	Вводится впервые
225.	Фенотерола гидробромид	ФС.2.1.0362	Вводится впервые
226.	Фенофибрат	ФС.2.1.0363	Вводится впервые
227.	Финастерид	ФС.2.1.0364	Вводится впервые
228.	Финголимода гидрохлорид	ФС.2.1.0365	Вводится впервые
229.	Флувоксамина малеат	ФС.2.1.0366	Вводится впервые
230.	Флударабина фосфат	ФС.2.1.0367	Вводится впервые
231.	Флуоксетина гидрохлорид	ФС.2.1.0368	Вводится впервые
232.	Флупентиксола дигидрохлорид	ФС.2.1.0369	Вводится впервые
233.	Флутамид	ФС.2.1.0370	Взамен ФС 42-3004-93
234.	Аморолфина гидрохлорид	ФС.2.1.0371	Вводится впервые
235.	Ампициллин	ФС.2.1.0372	Взамен ФС 42-2040-98
236.	Атазанавира сульфат	ФС.2.1.0380	Вводится впервые
237.	Беклометазона дипропионат	ФС.2.1.0381	Вводится впервые
238.	Бензидамина гидрохлорид	ФС.2.1.0382	Вводится впервые
239.	Бензилдиметил-миристоиламино-пропиламмония хлорид моногидрат	ФС.2.1.0383	Взамен ФС 42-3498-98
240.	Бипериден	ФС.2.1.0384	Вводится впервые
241.	Бримонидина тартрат	ФС.2.1.0385	Вводится впервые
242.	Булевертида ацетат	ФС.2.1.0386	Вводится впервые
243.	Бутамираата ацетат	ФС.2.1.0387	Вводится впервые
244.	Валсартан	ФС.2.1.0388	Вводится впервые
245.	Вальпроевая кислота	ФС.2.1.0389	Вводится впервые

246.	Варфарин натрия клатрат	ФС.2.1.0390	Вводится впервые
247.	Гадобутрол моногидрат	ФС.2.1.0391	Вводится впервые
248.	Галоперидола деканоат	ФС.2.1.0392	Вводится впервые
249.	Гестоден	ФС.2.1.0394	Вводится впервые
250.	Гефитиниб	ФС.2.1.0395	Вводится впервые
251.	Гидрокортизона бутират	ФС.2.1.0396	Вводится впервые
252.	Гидроксихлорохина сульфат	ФС.2.1.0397	Вводится впервые
253.	Гимекромон	ФС.2.1.0398	Вводится впервые
254.	Глутатион	ФС.2.1.0399	Вводится впервые
255.	Дазатиниб	ФС.2.1.0400	Вводится впервые
256.	Дактиномицин	ФС.2.1.0401	Взамен ФС 42-1554-87
257.	Дарунавир	ФС.2.1.0402	Вводится впервые
258.	Дарунавира этанолат	ФС.2.1.0403	Вводится впервые
259.	Даунорубицина гидрохлорид	ФС.2.1.0404	Взамен ФС 42-2612-97
260.	Дезлоратадин	ФС.2.1.0405	Вводится впервые
261.	Декскетопрофена трометамол	ФС.2.1.0406	Вводится впервые
262.	Диациреин	ФС.2.1.0407	Вводится впервые
263.	Дидрогестерон	ФС.2.1.0408	Вводится впервые
264.	Дииндолилметан	ФС.2.1.0409	Вводится впервые
265.	Дименгидринат	ФС.2.1.0410	Вводится впервые
266.	Диметилсульфоксид	ФС.2.1.0411	Вводится впервые
267.	Диметилфумарат	ФС.2.1.0412	Вводится впервые
268.	Диметиндена малеат	ФС.2.1.0413	Вводится впервые
269.	Диоксотетрагидрокситетрагидронафталин	ФС.2.1.0414	Взамен ФС 42-0062-01
270.	Дисульфирам	ФС.2.1.0415	Вводится впервые
271.	Доксиламина сукцинат	ФС.2.1.0416	Вводится впервые
272.	Доксорубицина гидрохлорид	ФС.2.1.0417	Взамен ФС 42-3369-97
273.	Дорзоламида гидрохлорид	ФС.2.1.0418	Вводится впервые
274.	Дорипенем моногидрат	ФС.2.1.0419	Вводится впервые
275.	Дроспиренон	ФС.2.1.0420	Вводится впервые
276.	Дутастерид	ФС.2.1.0421	Вводится впервые
277.	Иматиниба мезилат	ФС.2.1.0422	Вводится впервые
278.	Имипенем моногидрат	ФС.2.1.0423	Вводится впервые
279.	Индометацин	ФС.2.1.0424	Вводится впервые
280.	Инозин пранобекс	ФС.2.1.0425	Вводится впервые
281.	Ипидакрина гидрохлорид моногидрат	ФС.2.1.0426	Взамен ФС 42-3224-95
282.	Кабозантиниба (S)-малат	ФС.2.1.0427	Вводится впервые
283.	Кавутилида гидрохлорид	ФС.2.1.0428	Вводится впервые
284.	Канамицина сульфат кислый	ФС.2.1.0429	Вводится впервые
285.	Кандесартана цилексетил	ФС.2.1.0430	Вводится впервые
286.	Капецитабин	ФС.2.1.0431	Вводится впервые
287.	Карбоплатин	ФС.2.1.0432	Вводится впервые
288.	Карведилол	ФС.2.1.0433	Вводится впервые
289.	Кветиапина фумарат	ФС.2.1.0434	Вводится впервые
290.	Кетоконазол	ФС.2.1.0435	Вводится впервые
291.	Кетотифена фумарат	ФС.2.1.0436	Вводится впервые

292.	Клиндамицина фосфат	ФС.2.1.0437	Вводится впервые
293.	Клоназепам	ФС.2.1.0438	Вводится впервые
294.	Ламивудин	ФС.2.1.0439	Вводится впервые
295.	Леветирацетам	ФС.2.1.0440	Вводится впервые
296.	Левокарнитин	ФС.2.1.0441	Вводится впервые
297.	Левосимендан	ФС.2.1.0442	Вводится впервые
298.	Левотироксин натрия гидрат	ФС.2.1.0443	Вводится впервые
299.	Леналидомид	ФС.2.1.0444	Вводится впервые
300.	Летрозол	ФС.2.1.0445	Вводится впервые
301.	Лефлуномид	ФС.2.1.0446	Вводится впервые
302.	Линезолид	ФС.2.1.0447	Вводится впервые
303.	Линкомицина гидрохлорид моногидрат	ФС.2.1.0448	Взамен ФС 42-2223-92
304.	Лопинавир	ФС.2.1.0449	Вводится впервые
305.	Лорноксикам	ФС.2.1.0450	Вводится впервые
306.	Магния аспарагинат рацемический тетрагидрат	ФС.2.1.0451	Взамен ФС 42-1598-98
307.	Маннитол	ФС.2.1.0452	Взамен ВФС 42-3421-99
308.	Мебендазол	ФС.2.1.0453	Вводится впервые
309.	Меглюмин	ФС.2.1.0454	Взамен ФС 42-2265-89
310.	Меглюмина акридоацетат	ФС.2.1.0455	Вводится впервые
311.	Медазепам	ФС.2.1.0456	Взамен ФС 42-2739-96
312.	Нитизинон	ФС.2.1.0457	Вводится впервые
313.	Мезокарб	ФС.2.1.0458	Взамен ФС 42-1623-99
314.	Мелатонин	ФС.2.1.0459	Вводится впервые
315.	Мемантина гидрохлорид	ФС.2.1.0460	Вводится впервые
316.	Менадиона натрия бисульфит тригидрат	ФС.2.1.0461	Взамен ФС 42-3348-96
317.	Мепивакаина гидрохлорид	ФС.2.1.0462	Вводится впервые
318.	Меропенема тригидрат	ФС.2.1.0463	Вводится впервые
319.	Месна	ФС.2.1.0464	Вводится впервые
320.	Метазид	ФС.2.1.0465	Взамен ФС 42-2468-96
321.	Метенамина кальция хлорида декагидрат	ФС.2.1.0466	Взамен ФС 42-1489-93
322.	Метилпреднизолон	ФС.2.1.0467	Вводится впервые
323.	Метилсалицилат	ФС.2.1.0468	Взамен ФС 42-3356-97
324.	Метоклопрамида гидрохлорид моногидрат	ФС.2.1.0469	Взамен ВФС 42-3674-00
325.	Метотрексат	ФС.2.1.0470	Взамен ФС 42-1592-88
326.	Метоциния йодид	ФС.2.1.0471	Взамен ФС 42-2880-92
327.	Мефлохина гидрохлорид	ФС.2.1.0472	Вводится впервые
328.	Аминосалициловая кислота	ФС.2.1.0473	Вводится впервые



329.	Убидекаренон	ФС.2.1.0475	Взамен ВФС 42-1792-88
330.	Урапидил	ФС.2.1.0476	Вводится впервые
331.	Фабомотизола дигидрохлорид	ФС.2.1.0477	Вводится впервые
332.	Фавипиравир	ФС.2.1.0478	Вводится впервые
333.	Феназон	ФС.2.1.0479	Взамен ФС 42-2432-86
334.	Фенирамина малеат	ФС.2.1.0480	Вводится впервые
335.	Фенитоин гидрокарбонат натрия	ФС.2.1.0481	Взамен ФС 42-2045-99
336.	Тиоктовая кислота	ФС.2.1.0482	Взамен ФС 42-1918-94
337.	Тиопентал натрия	ФС.2.1.0483	Взамен ФС 42-2492-87
338.	Тиоуреидоиминометилпиридиния перхлорат	ФС.2.1.0484	Вводится впервые
339.	Тобрамицин	ФС.2.1.0485	Взамен ВФС 42-2011-90
340.	Тобрамицина сульфат	ФС.2.1.0486	Вводится впервые
341.	Толперизона гидрохлорид	ФС.2.1.0487	Вводится впервые
342.	Топирамат	ФС.2.1.0488	Вводится впервые
343.	Трамадола гидрохлорид	ФС.2.1.0489	Взамен ВФС 42-3527-99
344.	Транексамовая кислота	ФС.2.1.0490	Вводится впервые
345.	Третиноин	ФС.2.1.0491	Вводится впервые
346.	Трибромфенолята висмута и висмута оксида комплекс	ФС.2.1.0492	Взамен ФС 42-2556-88
347.	Тригексифенидила гидрохлорид	ФС.2.1.0493	Взамен ФС 42-2971-99
348.	Тримебутина малеат	ФС.2.1.0494	Вводится впервые
349.	Тримекаина гидрохлорид гемигидрат	ФС.2.1.0495	Взамен ФС 42-2390-92
350.	Тримекаина гидрохлорид	ФС.2.1.0496	Вводится впервые
351.	Тримеперидина гидрохлорид	ФС.2.1.0497	Взамен ФС 42-3680-98
352.	Триметазидина дигидрохлорид	ФС.2.1.0498	Вводится впервые
353.	Трипторелина ацетат	ФС.2.1.0499	Вводится впервые
354.	Троксерутин	ФС.2.1.0500	Вводится впервые
355.	Тропикамид	ФС.2.1.0501	Вводится впервые
356.	Трописетрона гидрохлорид	ФС.2.1.0502	Взамен ВФС 42-3477-99
357.	Ивабрадина гидробромид	ФС.2.1.0503	Вводится впервые
358.	Сибутрамина гидрохлорид моногидрат	ФС.2.1.0504	Вводится впервые
359.	Микофенолат натрия	ФС.2.1.0505	Вводится впервые
360.	Микофенолата мофетил	ФС.2.1.0506	Вводится впервые
361.	Митомицин	ФС.2.1.0507	Вводится впервые
362.	Митоган	ФС.2.1.0508	Взамен ФС 42-2441-86
363.	Моксифлоксацина гидрохлорид	ФС.2.1.0509	Вводится впервые
364.	Моксонидин	ФС.2.1.0510	Вводится впервые
365.	Молнупиравир	ФС.2.1.0511	Вводится впервые

366.	Мометазона фуроат	ФС.2.1.0512	Вводится впервые
367.	Налоксона гидрохлорид дигидрат	ФС.2.1.0513	Вводится впервые
368.	Налтрексона моногидрат	ФС.2.1.0514	Вводится впервые
369.	Натамицин	ФС.2.1.0515	Вводится впервые
370.	Натрия бензоат	ФС.2.1.0516	Взамен ФС 42-2458-94
371.	Натрия лаурилсульфоацетат	ФС.2.1.0517	Вводится впервые
372.	Натрия пикосульфат моногидрат	ФС.2.1.0518	Вводится впервые
373.	Натрия фумарат	ФС.2.1.0519	Взамен ВФС 42-3419-99
374.	Нафазолина нитрат	ФС.2.1.0520	Взамен ФС 42-2911-92
375.	Нафтифина гидрохлорид	ФС.2.1.0521	Вводится впервые
376.	Невирапин	ФС.2.1.0522	Вводится впервые
377.	Никорандил	ФС.2.1.0523	Вводится впервые
378.	Нилотиниба гидрохлорид моногидрат	ФС.2.1.0524	Вводится впервые
379.	Нимодипин	ФС.2.1.0525	Вводится впервые
380.	Нистатин	ФС.2.1.0526	Взамен ФС 42-1140-98
381.	Нитроксолин	ФС.2.1.0527	Взамен ФС 42-1854-94
382.	Нитрофурантоин	ФС.2.1.0528	Взамен ФС 42-3217-95
383.	Нифуроксазид	ФС.2.1.0529	Вводится впервые
384.	Ницерголин	ФС.2.1.0530	Взамен ФС 42-3284-96
385.	Оксазепам	ФС.2.1.0531	Взамен ФС 42-1825-97
386.	Оксалиплатин	ФС.2.1.0532	Вводится впервые
387.	Оксациллина натрия моногидрат	ФС.2.1.0533	Взамен ФС 42-2884-92
388.	Оксиметазолина гидрохлорид	ФС.2.1.0534	Вводится впервые
389.	Оксиэтиламмония метилфеноксиацетат	ФС.2.1.0535	Взамен ФС 42-3848-99
390.	Окскарбазепин	ФС.2.1.0536	Вводится впервые
391.	Октенидина дигидрохлорид	ФС.2.1.0537	Вводится впервые
392.	Октреотида ацетат	ФС.2.1.0538	Взамен ВФС 42-3552-99
393.	Оланзапин	ФС.2.1.0539	Вводится впервые
394.	Орлистат	ФС.2.1.0540	Вводится впервые
395.	Орнидазол	ФС.2.1.0541	Вводится впервые
396.	Осельтамивира фосфат	ФС.2.1.0542	Вводится впервые
397.	Пазопаниба гидрохлорид	ФС.2.1.0543	Вводится впервые
398.	Паклитаксел	ФС.2.1.0544	Вводится впервые
399.	Пеметрексед динатрия гептагидрат	ФС.2.1.0545	Вводится впервые
400.	Перметрин	ФС.2.1.0546	Вводится впервые
401.	Пипекурония бромид	ФС.2.1.0547	Вводится впервые
402.	Пипемидовая кислота тригидрат	ФС.2.1.0548	Вводится впервые
403.	Промазина гидрохлорид	ФС.2.1.0549	Взамен ФС 42-2502-94
404.	Пропифеназон	ФС.2.1.0550	Вводится впервые

405.	Пророксана гидрохлорид	ФС.2.1.0551	Взамен ФС 42-1992-99
406.	Протионамид	ФС.2.1.0552	Вводится впервые
407.	Прукалоприда сукцинат	ФС.2.1.0553	Вводится впервые
408.	Рабепразол натрия	ФС.2.1.0554	Вводится впервые
409.	Разагилина мезилат	ФС.2.1.0555	Вводится впервые
410.	Ралтегравир калия	ФС.2.1.0556	Вводится впервые
411.	Рамиприл	ФС.2.1.0557	Вводится впервые
412.	Репаглинид	ФС.2.1.0558	Вводится впервые
413.	Рибофлавин	ФС.2.1.0559	Взамен ФС 42-2954-93
414.	Ривароксабан	ФС.2.1.0560	Вводится впервые
415.	Рилпивирин гидрохлорид	ФС.2.1.0561	Вводится впервые
416.	Римантадина гидрохлорид	ФС.2.1.0562	Взамен ФС 42-1667-97
417.	Ритонавир	ФС.2.1.0563	Вводится впервые
418.	Розувастатин кальция	ФС.2.1.0564	Вводится впервые
419.	Ропивакаин гидрохлорид моногидрат	ФС.2.1.0565	Вводится впервые
420.	Саквинавир мезилат	ФС.2.1.0566	Вводится впервые
421.	Салициламид	ФС.2.1.0567	Взамен ФС 42-2972-99
422.	Салметерола ксинафоат	ФС.2.1.0568	Вводится впервые
423.	Севофлуран	ФС.2.1.0569	Вводится впервые
424.	Силденафила цитрат	ФС.2.1.0570	Вводится впервые
425.	Ситаглиптин фосфат моногидрат	ФС.2.1.0571	Вводится впервые
426.	Сорафениба тозилат	ФС.2.1.0572	Вводится впервые
427.	Соталола гидрохлорид	ФС.2.1.0573	Вводится впервые
428.	Суксаметония хлорид дигидрат	ФС.2.1.0574	Вводится впервые
429.	Сульбактам натрия	ФС.2.1.0575	Взамен ВФС 42-2326-94
430.	Сульфаэтидол натрия	ФС.2.1.0576	Взамен ГФ X, ст. 32
431.	Суматриптана сукцинат	ФС.2.1.0577	Вводится впервые
432.	Сунитиниба малат	ФС.2.1.0578	Вводится впервые
433.	Тадалафил	ФС.2.1.0579	Вводится впервые
434.	Такролимус моногидрат	ФС.2.1.0580	Вводится впервые
435.	Тамоксифена цитрат	ФС.2.1.0581	Взамен ВФС 42-2421-94
436.	Тамсулозина гидрохлорид	ФС.2.1.0582	Вводится впервые
437.	Телмисартан	ФС.2.1.0583	Вводится впервые
438.	Темозоломид	ФС.2.1.0584	Вводится впервые
439.	Тенофовира дизопроксила фумарат	ФС.2.1.0585	Вводится впервые
440.	Тербинафина гидрохлорид	ФС.2.1.0586	Вводится впервые
441.	Теризидон	ФС.2.1.0587	Вводится впервые
442.	Терифлуномид	ФС.2.1.0588	Вводится впервые
443.	Тетраметилтетраазабициклооктандион	ФС.2.1.0589	Взамен ФС 42-2252-94
444.	Тетрациклин	ФС.2.1.0590	Взамен ФС 42-2672-97
445.	Тетрациклина гидрохлорид	ФС.2.1.0591	Взамен ФС 42-2519-97

446.	Тетризолина гидрохлорид	ФС.2.1.0592	Вводится впервые
447.	Тиаприда гидрохлорид	ФС.2.1.0593	Взамен ФС 42-3851-99
448.	Тикагрелор	ФС.2.1.0594	Вводится впервые
449.	Тилорона дигидрохлорид	ФС.2.1.0595	Взамен ВФС 42-2640-95
450.	Зидовудин	ФС.2.1.0596	Взамен ФС 42-3412-97
451.	Изоникотиноилгидразин железа сульфат дигидрат	ФС.2.1.0597	Взамен ВФС 42-2998-97
452.	Индолилметиламиноэтанол	ФС.2.1.0598	Вводится впервые
453.	Каберголин	ФС.2.1.0599	Вводится впервые
454.	Кладрибин	ФС.2.1.0600	Вводится впервые
455.	Золедроновая кислота моногидрат	ФС.2.1.0601	Вводится впервые
456.	Изотретиноин	ФС.2.1.0602	Взамен ФС 42-2617-95
457.	Имидазоллилэтанамид пентандиовой кислоты	ФС.2.1.0603	Вводится впервые
458.	Йодофеназон	ФС.2.1.0604	Взамен ВФС 42-2776-96
459.	Йопромид	ФС.2.1.0605	Вводится впервые
460.	Ипратропия бромид моногидрат	ФС.2.1.0606	Взамен ФС 42-422-86
461.	Ирбесартан	ФС.2.1.0607	Вводится впервые
462.	Иринотекана гидрохлорид тригидрат	ФС.2.1.0608	Вводится впервые
463.	Ифосфамид	ФС.2.1.0609	Вводится впервые
464.	Кальция глицерофосфат	ФС.2.1.0610	Вводится впервые
465.	Камфора рацемическая	ФС.2.1.0611	Взамен ФС 42-2315-99
466.	Клозапин	ФС.2.1.0612	Взамен ФС 42-2803-99
467.	Лоперамида гидрохлорид	ФС.2.1.0613	Вводится впервые
468.	Магия оротат дигидрат	ФС.2.1.0614	Вводится впервые
469.	Метионин рацемический	ФС.2.1.0615	Взамен ФС 42-2787-99
470.	Пирибедил	ФС.2.1.0616	Вводится впервые
471.	Пиридостигмина бромид	ФС.2.1.0617	Вводится впервые
472.	Пиритион цинка	ФС.2.1.0618	Вводится впервые
473.	Повидон	ФС.2.1.0619	Взамен ФС 42-1194-98
474.	Повидон-йод	ФС.2.1.0620	Взамен ФС 42-3156-95
475.	Помалидомид	ФС.2.1.0621	Вводится впервые
476.	Прамипексола дигидрохлорид моногидрат	ФС.2.1.0622	Вводится впервые
477.	Рифабутин	ФС.2.1.0623	Вводится впервые
478.	Суксаметония йодид	ФС.2.1.0624	Взамен ФС 42-2810-98
479.	Железа полиакрилат	ФС.2.1.0625	Взамен ФС 42-2742-99
480.	Амиодарона гидрохлорид	ФС.2.1.0626	Вводится впервые
481.	Анастрозол	ФС.2.1.0627	Вводится впервые

482.	Ацеклофенак	ФС.2.1.0628	Вводится впервые
483.	Ацетазоламид	ФС.2.1.0629	Вводится впервые
484.	Ацетарсол	ФС.2.1.0630	Взамен ВФС 42-1789-88
485.	Ацетилкарнитина гидрохлорид	ФС.2.1.0631	Вводится впервые
486.	Баклофен	ФС.2.1.0632	Вводится впервые
487.	Бензобарбитал	ФС.2.1.0633	Взамен ГФ X, ст. 92, ФС 42-2417-93
488.	Бензокаин	ФС.2.1.0634	Взамен ФС 42-3024-00
489.	Бета-аланин	ФС.2.1.0635	Вводится впервые
490.	Бикалутамид	ФС.2.1.0636	Вводится впервые
491.	Бисакодил	ФС.2.1.0637	Взамен ФС 42-3252-95
492.	Бромизовал	ФС.2.1.0638	Взамен ФС 42-2766-98
493.	Бромокриптина мезилат	ФС.2.1.0639	Взамен ВФС 42-1274-82
494.	Будесонид	ФС.2.1.0640	Взамен ФС 42-3830-99
495.	Бусерелина ацетат	ФС.2.1.0641	Взамен ФС 42-3172-98
496.	Бусульфан	ФС.2.1.0642	Взамен ФС 42-3825-99
497.	Валацикловира гидрохлорид	ФС.2.1.0643	Вводится впервые
498.	Валганцикловира гидрохлорид	ФС.2.1.0644	Вводится впервые
499.	Ванкомицина гидрохлорид	ФС.2.1.0645	Вводится впервые
500.	Вилдаглиптин	ФС.2.1.0646	Вводится впервые
501.	Вориконазол	ФС.2.1.0647	Вводится впервые
502.	Габапентин	ФС.2.1.0648	Вводится впервые
503.	Гексэстрол	ФС.2.1.0649	Взамен ФС 42-0028-00
504.	Гидроксизина гидрохлорид	ФС.2.1.0650	Вводится впервые
505.	Гидроксикарбамид	ФС.2.1.0651	Вводится впервые
506.	Гидроксиникотиноилглутамат кальция	ФС.2.1.0652	Вводится впервые
507.	Гидроксиэтилдиметилдигидропиримидин	ФС.2.1.0653	Взамен ФС 42-3846-99
508.	Глибенкламид	ФС.2.1.0654	Взамен ВФС 42-2510-95
509.	Глимепирид	ФС.2.1.0655	Вводится впервые
510.	Гозерелина ацетат	ФС.2.1.0656	Вводится впервые
511.	Гранисетрона гидрохлорид	ФС.2.1.0657	Вводится впервые
512.	Дапсон	ФС.2.1.0658	Взамен ФС 42-2316-85
513.	Декспантенол	ФС.2.1.0659	Вводится впервые
514.	Десмопрессина ацетат	ФС.2.1.0660	Вводится впервые
515.	Диглицидил метилфосфонат	ФС.2.1.0661	Взамен ФС 42-3754-99
516.	Диданозин	ФС.2.1.0662	Вводится впервые

517.	Димеркаптопропансульфоната натрия моногидрат	ФС.2.1.0663	Взамен ФС 42-2325-99
518.	Диметилсульфон	ФС.2.1.0664	Вводится впервые
519.	Диосмин	ФС.2.1.0665	Вводится впервые
520.	Домперидон	ФС.2.1.0666	Вводится впервые
521.	Допамина гидрохлорид	ФС.2.1.0667	Взамен ФС 42-1526-85
522.	Доцетаксел тригидрат	ФС.2.1.0668	Вводится впервые
523.	Изосорбида динитрат разбавленный	ФС.2.1.0669	Взамен ФС 42-422-86
<b>Фармацевтические субстанции минерального происхождения (раздел 2.2)</b>			
524.	Борная кислота	ФС.2.2.0002	Взамен ФС.2.2.0002.15
525.	Водорода пероксид	ФС.2.2.0005	Взамен ФС.2.2.0005.15
526.	Йод	ФС.2.2.0007	Взамен ФС.2.2.0007.15
527.	Калия йодид	ФС.2.2.0008	Взамен ФС.2.2.0008.15
528.	Калия хлорид	ФС.2.2.0009	Взамен ФС.2.2.0009.15
529.	Магния сульфат	ФС.2.2.0010	Взамен ФС.2.2.0010.15
530.	Натрия гидрокарбонат	ФС.2.2.0011	Взамен ФС.2.2.0011.15
531.	Натрия тетраборат	ФС.2.2.0012	Взамен ФС.2.2.0012.15
532.	Натрия фторид	ФС.2.2.0013	Взамен ФС.2.2.0013.15
533.	Натрия хлорид	ФС.2.2.0014	Взамен ФС.2.2.0014.15
534.	Цинка оксид	ФС.2.2.0018	Взамен ФС.2.2.0018.15
535.	Вода для инъекций	ФС.2.2.0019	Взамен ФС.2.2.0019.18
536.	Вода очищенная	ФС.2.2.0020	Взамен ФС.2.2.0020.18
537.	Вода для гемодиализа	ФС.2.2.0022	Взамен ФС.2.2.0022.18
538.	Калия бромид	ФС.2.2.0023	Взамен ФС.2.2.0023.18
539.	Кислород, газ медицинский сжатый	ФС.2.2.0026	Взамен ФС.2.2.0026.18
540.	Кислород, газ медицинский сжиженный	ФС.2.2.0027	Взамен ФС.2.2.0027.18
541.	Магния карбонат гидрат	ФС.2.2.0028	Взамен ФС.2.2.0028.18
542.	Магния оксид	ФС.2.2.0029	Взамен ФС.2.2.0029.18

543.	Мышьяка триоксид	ФС.2.2.0030	Взамен ФС.2.2.0030.18
544.	Натрия бромид	ФС.2.2.0031	Взамен ФС.2.2.0031.18
545.	Натрия йодид	ФС.2.2.0032	Взамен ФС.2.2.0032.18
546.	Серебра нитрат	ФС.2.2.0033	Взамен ФС.2.2.0033.18
547.	Цинка сульфат гептагидрат	ФС.2.2.0036	Взамен ФС.2.2.0036.18
548.	Азота закись, газ сжиженный	ФС.2.2.0040	Вводится впервые
549.	Лития карбонат	ФС.2.2.0042	Вводится впервые
550.	Натрия тиосульфат пентагидрат	ФС.2.2.0043	Взамен ФС 42-2871-98
551.	Смектит диоктаэдрический	ФС.2.2.0044	Вводится впервые
552.	Аммиака раствор концентрированный	ФС.2.2.0045	Взамен ФС 42-1299-79
553.	Кальция карбонат	ФС.2.2.0046	Взамен ФС 42-2373-93
554.	Аммония хлорид	ФС.2.2.0047	Взамен ФС 42-1492-86
555.	Гидразина сульфат	ФС.2.2.0048	Взамен ФС 42-3744-99
<b>Фармацевтические субстанции животного происхождения (раздел 2.3)</b>			
556.	Эноксапарин натрия	ФС.2.3.0002	Вводится впервые
557.	Глюкозамина сульфат натрия хлорид	ФС.2.3.0003	Вводится впервые
558.	Лизоцима гидрохлорид	ФС.2.3.0004	Вводится впервые
559.	Протамина сульфат	ФС.2.3.0005	Взамен ФС 42-1256-79
560.	Апротинин	ФС.2.3.0006	Взамен ВФС 42-2175-92
561.	Гепарин натрия	ФС.2.3.0007	Взамен ФС 42-1327-99
<b>Фармацевтические субстанции растительного происхождения (раздел 2.4)</b>			
562.	Глюкопиранозидметилбутенилтригидроксифлаванол	ФС.2.4.0018	Взамен ВФС 42-1973-90
563.	Ланатозид Ц	ФС.2.4.0019	Взамен ФС 42-2261-99
564.	Гесперидин	ФС.2.4.0020	Вводится впервые

