

## МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

### ПРИКАЗ

от 31 октября 2018 года N 749

#### **Об утверждении общих фармакопейных статей и фармакопейных статей и признании утратившими силу некоторых приказов Минздравмедпрома России, Минздравсоцразвития России и Минздрава России**

В соответствии со статьей 7 Федерального закона от 12 апреля 2010 г. N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, N 16, ст.1815; 2014, N 52, ст.7540)

приказываю:

1. Утвердить:

общие фармакопейные статьи согласно приложению N 1;

фармакопейные статьи согласно приложению N 2.

2. Ввести в действие общие фармакопейные статьи и фармакопейные статьи, утвержденные настоящим приказом, с 1 декабря 2018 года.

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

4. Установить, что до 1 января 2022 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.

5. Департаменту цифрового развития и информационных технологий (Е.А.Бойко), Департаменту государственного регулирования обращения лекарственных средств (Ф.А.Романов) разместить на официальном сайте Министерства здравоохранения Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" Государственную фармакопею XIV издания.

6. Признать утратившими силу с 1 декабря 2018 года:

1) приказ Министерства здравоохранения и медицинской промышленности Российской Федерации от 15 мая 1996 г. N 198 "Об издании Государственной Фармакопеи Российской Федерации XII издания";

2) приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 апреля 2003 г. N 182 "О государственной фармакопее";

3) приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 31 января 2007 г. N 73 "О Государственной Фармакопее Российской Федерации";

4) приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 октября 2007 г. N 641 "Об утверждении фармакопейных статей";

5) приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 ноября 2014 г. N 768 "Об утверждении общих фармакопейных статей и фармакопейных статей";

6) приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 октября 2015 г. N 770 "О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 ноября 2014 г. N 768 "Об утверждении общих фармакопейных статей и фармакопейных статей";

7) приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 октября 2015 г. N 771 "Об утверждении общих фармакопейных статей и фармакопейных статей";

8) приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 октября 2016 г. N 760 "О внесении изменения в пункт 4 приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 октября 2015 г. N 771 "Об утверждении общих фармакопейных статей и фармакопейных статей";

9) приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2017 г. N 1037 "О внесении изменения в приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 октября 2015 г. N 771 "Об утверждении общих фармакопейных статей и фармакопейных статей".

Министр

В.И.Скворцова  
Приложение N 1  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 31 октября 2018 года N 749

### Общие фармакопейные статьи

N п/п	Наименование общих фармакопейных статей	Номер общей фармакопейной статьи	Примечание
<b>Общие положения (код 1.1.)</b>			
1.	Правила пользования фармакопейными статьями	ОФС.1.1.0001.18	Взамен ОФС.1.1.0001.15
2.	Единицы международной системы (СИ), используемые в фармакопее	ОФС.1.1.0002.15	
3.	Оборудование	ОФС.1.1.0003.15	
4.	Отбор проб	ОФС.1.1.0004.15	
5.	Отбор проб лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов	ОФС.1.1.0005.15	
6.	Фармацевтические субстанции	ОФС.1.1.0006.15	
7.	Стандартные образцы	ОФС.1.1.0007.18	Взамен статьи Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2
8.	Остаточные органические растворители	ОФС.1.1.0008.15	
9.	Стабильность и сроки годности лекарственных средств	ОФС.1.1.0009.18	Взамен ОФС.1.1.0009.15
10.	Хранение лекарственных средств	ОФС.1.1.0010.18	Взамен ОФС.1.1.0010.15
11.	Хранение лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов	ОФС.1.1.0011.15	
12.	Валидация аналитических методик	ОФС.1.1.0012.15	
13.	Статистическая обработка результатов химического эксперимента	ОФС.1.1.0013.15	
14.	Статистическая обработка результатов определения специфической фармакологической активности лекарственных средств биологическими методами	ОФС.1.1.0014.15	
15.	Ситовой анализ	ОФС.1.1.0015.15	
16.	Стерилизация	ОФС.1.1.0016.18	Взамен ОФС.1.1.0016.15
17.	Полиморфизм	ОФС.1.1.0017.15	
18.	Кристалличность	ОФС.1.1.0018.15	
19.	Упаковка, маркировка и транспортирование лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов	ОФС.1.1.0019.15	
20.	Стабильность биологических лекарственных средств	ОФС.1.1.0020.18	Вводится впервые
21.	Валидация микробиологических методик	ОФС.1.1.0021.18	Вводится впервые
22.	Мерная посуда	ОФС.1.1.0022.18	Взамен статьи Государственной фармакопеи X издания
23.	Родственные примеси в фармацевтических субстанциях и лекарственных препаратах	ОФС.1.1.0023.18	Вводится впервые
24.	Уменьшение риска передачи возбудителей губчатой энцефалопатии животных при применении лекарственных средств	ОФС.1.1.0024.18	Вводится впервые

25.	Упаковка, маркировка и транспортирование лекарственных средств	ОФС.1.1.0025.18	Вводится впервые
<b>Методы анализа лекарственных средств (код 1.2.)</b> <b>Методы физического и физико-химического анализа (подкод 1.2.1.)</b>			
26.	Осмолярность	ОФС.1.2.1.0003.15	
27.	Ионометрия	ОФС.1.2.1.0004.15	
28.	Растворимость	ОФС.1.2.1.0005.15	
29.	Степень окраски жидкостей	ОФС.1.2.1.0006.15	
30.	Прозрачность и степень мутности жидкостей	ОФС.1.2.1.0007.15	
31.	Определение распределения частиц по размеру методом лазерной дифракции света	ОФС.1.2.1.0008.15	
32.	Оптическая микроскопия	ОФС.1.2.1.0009.15	
33.	Потеря в массе при высушивании	ОФС.1.2.1.0010.15	
34.	Температура плавления	ОФС.1.2.1.0011.18	Взамен ОФС. 1.2.1.0011.15
35.	Температура затвердевания	ОФС.1.2.1.0012.15	
36.	Температурные пределы перегонки и точка кипения	ОФС.1.2.1.0013.15	
37.	Плотность	ОФС.1.2.1.0014.15	
38.	Вязкость	ОФС.1.2.1.0015.15	
39.	Определение спирта этилового в лекарственных средствах	ОФС.1.2.1.0016.15	
40.	Рефрактометрия	ОФС.1.2.1.0017.15	
41.	Поляриметрия	ОФС.1.2.1.0018.15	
42.	Амперометрическое титрование	ОФС.1.2.1.0019.0001.15	
43.	Потенциометрическое титрование	ОФС.1.2.1.0019.0002.15	
44.	Электропроводность	ОФС.1.2.1.0020.15	
45.	Электрофорез	ОФС.1.2.1.0021.15	
46.	Капиллярный электрофорез	ОФС.1.2.1.0022.15	
47.	Электрофорез в полиакриламидном геле	ОФС.1.2.1.0023.15	
48.	Автоматический элементный анализ	ОФС.1.2.1.0024.15	
49.	Аминокислотный анализ	ОФС.1.2.1.0025.18	Вводится впервые
50.	Определение содержания общего органического углерода в воде для фармацевтического применения	ОФС.1.2.1.0026.18	Вводится впервые
51.	Термический анализ	ОФС.1.2.1.0027.18	Вводится впервые
52.	Молекулярно-массовое распределение декстранов	ОФС.1.2.1.0028.18	Вводится впервые
53.	Спектрометрия в ближней инфракрасной области	ОФС.1.2.1.1.0001.15	
54.	Спектрометрия в инфракрасной области	ОФС.1.2.1.1.0002.15	
55.	Спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимой областях	ОФС.1.2.1.1.0003.15	
56.	Атомно-эмиссионная спектрометрия	ОФС.1.2.1.1.0004.15	
57.	Атомно-абсорбционная спектрометрия	ОФС.1.2.1.1.0005.18	Взамен статьи Государственной фармакопей XII издания, часть 1, ОФС 42-0044-07
58.	Флуориметрия	ОФС.1.2.1.1.0006.15	
59.	Спектроскопия ядерного магнитного резонанса	ОФС.1.2.1.1.0007.15	
60.	Масс-спектрометрия	ОФС.1.2.1.1.0008.15	
61.	Рамановская спектрометрия	ОФС.1.2.1.1.0009.15	
62.	Рентгеновская флуоресцентная спектрометрия	ОФС.1.2.1.1.0010.15	

63.	Рентгеновская порошковая дифрактометрия	ОФС.1.2.1.1.0011.15	
64.	Фотоколориметрия	ОФС.1.2.1.1.0012.18	Взамен статьи Государственной фармакопеи X издания и взамен статьи Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 1
65.	Спектроскопия кругового дихроизма	ОФС.1.2.1.1.0013.18	Вводится впервые
66.	Хроматография	ОФС.1.2.1.2.0001.15	
67.	Хроматография на бумаге	ОФС.1.2.1.2.0002.15	
68.	Тонкослойная хроматография	ОФС.1.2.1.2.0003.15	
69.	Газовая хроматография	ОФС.1.2.1.2.0004.15	
70.	Высокоэффективная жидкостная хроматография	ОФС.1.2.1.2.0005.15	
71.	Сверхкритическая флюидная хроматография	ОФС.1.2.1.2.0006.15	
72.	Эксклюзионная хроматография	ОФС.1.2.1.2.0007.18	Вводится впервые
73.	Ионообменная хроматография	ОФС.1.2.1.2.0008.18	Взамен статьи Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 1
74.	Афинная хроматография	ОФС.1.2.1.2.0009.18	Вводится впервые
<b>Методы химического анализа (подкод 1.2.2.)</b>			
75.	Общие реакции на подлинность	ОФС.1.2.2.0001.15	
76.	Алюминий	ОФС.1.2.2.2.0001.15	
77.	Аммоний	ОФС.1.2.2.2.0002.15	
78.	Кальций	ОФС.1.2.2.2.0003.15	
79.	Мышьяк	ОФС.1.2.2.2.0004.15	
80.	Ртуть	ОФС.1.2.2.2.0005.15	
81.	Селен	ОФС.1.2.2.2.0006.15	
82.	Сульфаты	ОФС.1.2.2.2.0007.15	
83.	Фосфаты	ОФС.1.2.2.2.0008.15	
84.	Хлориды	ОФС.1.2.2.2.0009.15	
85.	Цинк	ОФС.1.2.2.2.0010.15	
86.	Железо	ОФС.1.2.2.2.0011.15	
87.	Тяжелые металлы	ОФС.1.2.2.2.0012.15	
88.	Зола общая	ОФС.1.2.2.2.0013.15	
89.	Сульфатная зола	ОФС.1.2.2.2.0014.15	
<b>Методы количественного определения (подкод 1.2.3.)</b>			
90.	Определение фтора	ОФС.1.2.3.0001.15	
91.	Определение воды	ОФС.1.2.3.0002.15	
92.	Анизидиновое число	ОФС.1.2.3.0003.15	
93.	Кислотное число	ОФС.1.2.3.0004.15	
94.	Йодное число	ОФС.1.2.3.0005.15	
95.	Гидроксильное число	ОФС.1.2.3.0006.15	
96.	Перекисное число	ОФС.1.2.3.0007.15	
97.	Число омыления	ОФС.1.2.3.0008.15	
98.	Эфирное число	ОФС.1.2.3.0009.15	
99.	Метод сжигания в колбе с кислородом	ОФС.1.2.3.0010.15	
100.	Определение азота в органических соединениях методом Къельдаля	ОФС.1.2.3.0011.15	
101.	Определение белка	ОФС.1.2.3.0012.15	
102.	Нитритометрия	ОФС.1.2.3.0013.15	
103.	Кислотно-основное титрование в неводных средах	ОФС.1.2.3.0014.15	
104.	Комплексометрическое титрование	ОФС.1.2.3.0015.15	

105.	Определение кислотнейтрализующей способности	ОФС.1.2.3.0016.15	
106.	Методы количественного определения витаминов	ОФС.1.2.3.0017.15	
107.	Определение цинка в инсулине	ОФС.1.2.3.0018.15	
108.	Определение сахаров спектрофотометрическим методом	ОФС.1.2.3.0019.15	
109.	Спектрофотометрическое определение фосфора	ОФС.1.2.3.0020.15	
110.	Определение адсорбционной активности энтеросорбентов	ОФС.1.2.3.0021.15	
111.	Определение аминного азота методами формольного и йодометрического титрования	ОФС.1.2.3.0022.15	
112.	Определение свинца в глюкозе	ОФС.1.2.3.0023.18	Вводится впервые
113.	Определение метанола и 2-пропанола	ОФС.1.2.3.0024.18	Вводится впервые
114.	Определение N,N-диметиланилина	ОФС.1.2.3.0025.18	Вводится впервые
115.	Определение 2-этилгексановой кислоты	ОФС.1.2.3.0026.18	Вводится впервые
116.	Никель в полиолах	ОФС.1.2.3.0027.18	Вводится впервые
<b>Методы биологического анализа (подкод 1.2.4.)</b>			
117.	Биологические испытания инсулина	ОФС.1.2.4.0001.15	
118.	Микробиологическая чистота	ОФС.1.2.4.0002.18	Взамен ОФС.1.2.4.0002.15
119.	Стерильность	ОФС.1.2.4.0003.15	
120.	Аномальная токсичность	ОФС.1.2.4.0004.15	
121.	Пирогенность	ОФС.1.2.4.0005.15	
122.	Бактериальные эндотоксины	ОФС.1.2.4.0006.15	
123.	Испытание на гистамин	ОФС.1.2.4.0007.15	
124.	Испытание на депрессорные вещества	ОФС.1.2.4.0008.18	Взамен ОФС.1.2.4.0008.15
125.	Биологические методы оценки активности лекарственного растительного сырья и лекарственных препаратов, содержащих сердечные гликозиды	ОФС.1.2.4.0009.15	
126.	Определение антимикробной активности антибиотиков методом диффузии в агар	ОФС.1.2.4.0010.18	Взамен ОФС.1.2.4.0010.15
127.	Определение эффективности антимикробных консервантов	ОФС.1.2.4.0011.15	
128.	Определение содержания витаминов в многокомпонентных лекарственных препаратах микробиологическим методом	ОФС.1.2.4.0012.15	
129.	Определение активности ферментных лекарственных препаратов	ОФС.1.2.4.0013.15	
130.	Биологические испытания гонадотропинов	ОФС.1.2.4.0014.18	Вводится впервые
131.	Вирусная безопасность	ОФС.1.2.4.0015.18	Вводится впервые
132.	Тест на активацию моноцитов	ОФС.1.2.4.0016.18	Вводится впервые
133.	Определение специфической активности препаратов эритропоэтина	ОФС.1.2.4.0017.18	Вводится впервые
<b>Реактивы (код 1.3.)</b>			
134.	Реактивы. Индикаторы	ОФС.1.3.0001.15	
135.	Титрованные растворы	ОФС.1.3.0002.15	
136.	Буферные растворы	ОФС.1.3.0003.15	
<b>Лекарственные формы лекарственных средств и методы их анализа (код 1.4.)</b>			
<b>Лекарственные формы лекарственных средств (подкод 1.4.1.)</b>			
137.	Лекарственные формы	ОФС.1.4.1.0001.15	
138.	Аэрозоли и спреи	ОФС.1.4.1.0002.15	
139.	Глазные лекарственные формы	ОФС.1.4.1.0003.15	

140.	Гранулы	ОФС.1.4.1.0004.18	Взамен ОФС.1.4.1.0004.15
141.	Капсулы	ОФС.1.4.1.0005.18	Взамен ОФС.1.4.1.0004.15
142.	Лекарственные формы для ингаляций	ОФС.1.4.1.0006.15	
143.	Лекарственные формы для парентерального применения	ОФС.1.4.1.0007.15	
144.	Мази	ОФС.1.4.1.0008.18	Взамен ОФС.1.4.1.0008.15
145.	Пластыри медицинские	ОФС.1.4.1.0009.18	Взамен ОФС.1.4.1.0009.15
146.	Порошки	ОФС.1.4.1.0010.15	
147.	Растворы	ОФС.1.4.1.0011.18	Взамен ОФС.1.4.1.0011.15
148.	Сиропы	ОФС.1.4.1.0012.15	
149.	Суппозитории	ОФС.1.4.1.0013.15	
150.	Суспензии	ОФС.1.4.1.0014.15	
151.	Таблетки	ОФС.1.4.1.0015.15	
152.	Пластыри трансдермальные	ОФС.1.4.1.0016.15	
153.	Эмульсии	ОФС.1.4.1.0017.15	
154.	Настои и отвары	ОФС.1.4.1.0018.15	
155.	Настойки	ОФС.1.4.1.0019.15	
156.	Сборы	ОФС.1.4.1.0020.15	
157.	Экстракты	ОФС.1.4.1.0021.15	
158.	Гранулы резано-прессованные	ОФС.1.4.1.0022.15	
159.	Газы медицинские	ОФС.1.4.1.0023.18	Вводится впервые
160.	Губки лекарственные	ОФС.1.4.1.0024.18	Вводится впервые
161.	Драже	ОФС.1.4.1.0025.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания
162.	Имплантаты	ОФС.1.4.1.0026.18	Вводится впервые
163.	Капли	ОФС.1.4.1.0027.18	Вводится впервые
164.	Карандаши лекарственные	ОФС.1.4.1.0028.18	Вводится впервые
165.	Концентраты	ОФС.1.4.1.0029.18	Вводится впервые
166.	Леденцы	ОФС.1.4.1.0030.18	Вводится впервые
167.	Лиофилизаты	ОФС.1.4.1.0031.18	Вводится впервые
168.	Пастилки	ОФС.1.4.1.0032.18	Вводится впервые
169.	Пены	ОФС.1.4.1.0033.18	Вводится впервые
170.	Пилюли	ОФС.1.4.1.0034.18	Взамен статьи Государственной фармакопеи X издания
171.	Пленки	ОФС.1.4.1.0035.18	Вводится впервые
172.	Плитки	ОФС.1.4.1.0036.18	Вводится впервые
173.	Резинки жевательные лекарственные	ОФС.1.4.1.0037.18	Вводится впервые
174.	Системы терапевтические	ОФС.1.4.1.0038.18	Вводится впервые
175.	Соки	ОФС.1.4.1.0039.18	Вводится впервые
176.	Тампоны лекарственные	ОФС.1.4.1.0040.18	Вводится впервые
177.	Шампуни лекарственные	ОФС.1.4.1.0041.18	Вводится впервые
178.	Эликсиры	ОФС.1.4.1.0042.18	Вводится впервые
<b>Фармацевтико-технологические испытания на лекарственные формы (подкод 1.4.2)</b>			
179.	Аэродинамическое распределение мелкодисперсных частиц	ОФС.1.4.2.0001.15	
180.	Извлекаемый объем	ОФС.1.4.2.0002.18	Взамен ОФС.1.4.2.0002.15
181.	Извлекаемый объем лекарственных форм для парентерального применения	ОФС.1.4.2.0003.15	
182.	Истираемость таблеток	ОФС.1.4.2.0004.15	

183.	Видимые механические включения в лекарственных препаратах для парентерального применения и глазных лекарственных формах	ОФС.1.4.2.0005.18	Взамен ОФС.1.4.2.0005.15
184.	Невидимые механические включения в лекарственных формах для парентерального применения	ОФС.1.4.2.0006.15	
185.	Масса (объем) содержимого упаковки	ОФС.1.4.2.0007.15	
186.	Однородность дозирования	ОФС.1.4.2.0008.18	Взамен ОФС.1.4.2.0008.15
187.	Однородность массы дозированных лекарственных форм	ОФС.1.4.2.0009.15	
188.	Определение времени полной деформации суппозитория на липофильной основе	ОФС.1.4.2.0010.15	
189.	Прочность таблеток на раздавливание	ОФС.1.4.2.0011.15	
190.	Распадаемость суппозитория и вагинальных таблеток	ОФС.1.4.2.0012.15	
191.	Распадаемость таблеток и капсул	ОФС.1.4.2.0013.15	
192.	Растворение для твердых дозированных лекарственных форм	ОФС.1.4.2.0014.15	
193.	Растворение для суппозитория на липофильной основе	ОФС.1.4.2.0015.15	
194.	Степень сыпучести порошков	ОФС.1.4.2.0016.15	
195.	Растворение для трансдермальных пластырей	ОФС.1.4.2.0017.15	
196.	Растворение для резинок жевательных лекарственных	ОФС.1.4.2.0018.18	Вводится впервые
<b>Лекарственное растительное сырье и методы его анализа (код 1.5.)</b>			
<b>Морфологические группы лекарственного растительного сырья (подкод 1.5.1.)</b>			
197.	Лекарственное растительное сырье. Фармацевтические субстанции растительного происхождения	ОФС.1.5.1.0001.15	
198.	Травы	ОФС.1.5.1.0002.15	
199.	Листья	ОФС.1.5.1.0003.15	
200.	Цветки	ОФС.1.5.1.0004.15	
201.	Кора	ОФС.1.5.1.0005.15	
202.	Корни, корневища, луковички, клубни, клубнелуковички	ОФС.1.5.1.0006.15	
203.	Плоды	ОФС.1.5.1.0007.15	
204.	Семена	ОФС.1.5.1.0008.15	
205.	Почки	ОФС.1.5.1.0009.15	
<b>Лекарственные средства растительного происхождения (подкод 1.5.2.)</b>			
206.	Эфирные масла	ОФС.1.5.2.0001.15	
207.	Масла жирные растительные	ОФС.1.5.2.0002.15	
<b>Методы анализа лекарственного растительного сырья (подкод 1.5.3.)</b>			
208.	Определение содержания радионуклидов в лекарственном растительном сырье и лекарственных растительных препаратах	ОФС.1.5.3.0001.15	
209.	Определение степени зараженности лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов вредителями запасов	ОФС.1.5.3.0002.15	
210.	Техника микроскопического и микрохимического исследования лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов	ОФС.1.5.3.0003.15	

211.	Определение подлинности, измельченности и содержания примесей в лекарственном растительном сырье и лекарственных растительных препаратах	ОФС.1.5.3.0004.15	
212.	Зола, нерастворимая в хлористоводородной кислоте	ОФС.1.5.3.0005.15	
213.	Определение содержания экстрактивных веществ в лекарственном растительном сырье и лекарственных растительных препаратах	ОФС.1.5.3.0006.15	
214.	Определение влажности лекарственного растительного сырья и лекарственных растительных препаратов	ОФС.1.5.3.0007.15	
215.	Определение содержания дубильных веществ в лекарственном растительном сырье и лекарственных растительных препаратах	ОФС.1.5.3.0008.18	Взамен ОФС.1.5.3.0008.15
216.	Определение содержания тяжелых металлов и мышьяка в лекарственном растительном сырье и лекарственных растительных препаратах	ОФС.1.5.3.0009.15	
217.	Определение содержания эфирного масла в лекарственном растительном сырье и лекарственных растительных препаратах	ОФС.1.5.3.0010.15	
218.	Определение содержания остаточных пестицидов в лекарственном растительном сырье и лекарственных растительных препаратах	ОФС.1.5.3.0011.15	
219.	Определение коэффициента водопоглощения и расходного коэффициента лекарственного растительного сырья	ОФС.1.5.3.0012.15	
220.	Определение содержания сока в свежем лекарственном растительном сырье	ОФС.1.5.3.0013.18	Вводится впервые
<b>Гомеопатические лекарственные средства (код 1.6.)</b>			
<b>Лекарственное сырье для гомеопатических лекарственных препаратов (подкод 1.6.1.)</b>			
221.	Лекарственное растительное сырье для гомеопатических лекарственных препаратов	ОФС.1.6.1.0001.18	Вводится впервые
222.	Сырье животного происхождения для гомеопатических лекарственных препаратов	ОФС.1.6.1.0002.18	Вводится впервые
223.	Сырье минерального и химического происхождения для гомеопатических лекарственных препаратов	ОФС.1.6.1.0003.18	Вводится впервые
<b>Лекарственные формы гомеопатических препаратов (подкод 1.6.2.)</b>			
224.	Лекарственные формы для гомеопатических лекарственных препаратов	ОФС.1.6.2.0001.18	Вводится впервые
225.	Гранулы гомеопатические	ОФС.1.6.2.0002.18	Взамен ОФС 42-0023-04
226.	Гранулы (пилюли) импрегнированные гомеопатические	ОФС.1.6.2.0003.18	Вводится впервые
227.	Капли глазные гомеопатические	ОФС.1.6.2.0004.18	Взамен ОФС 42-0010-02
228.	Капли гомеопатические	ОФС.1.6.2.0005.18	Вводится впервые
229.	Мази гомеопатические	ОФС.1.6.2.0006.18	Взамен ВФС 42-3031-98 и ВФС 42-3032-98
230.	Настои и отвары гомеопатические	ОФС.1.6.2.0007.18	Взамен ОФС 42-0001-00
231.	Настойки гомеопатические матричные	ОФС.1.6.2.0008.18	Взамен ОФС 42-0027-05 и ОФС 42-0008-02
232.	Пластыри гомеопатические	ОФС.1.6.2.0009.18	Вводится впервые



233.	Растворы и жидкие разведения гомеопатические	ОФС.1.6.2.00010.18	Взамен ОФС 42-0026-05
234.	Растворы для инъекций гомеопатические	ОФС.1.6.2.00011.18	Взамен ОФС 42-0025-05
235.	Сиропы гомеопатические	ОФС.1.6.2.00012.18	Взамен ОФС 42-0019-04
236.	Смеси гомеопатические	ОФС.1.6.2.00013.18	Взамен ВФС 42-3610-99
237.	Спреи гомеопатические	ОФС.1.6.2.00014.18	Вводится впервые
238.	Суппозитории гомеопатические	ОФС.1.6.2.00015.18	Взамен ВФС 42-3191-98
239.	Таблетки гомеопатические	ОФС.1.6.2.00016.18	Вводится впервые
240.	Тритурации гомеопатические	ОФС.1.6.2.00017.18	Взамен ОФС 42-0024-04
<b>Биологические лекарственные препараты и методы их анализа (код 1.7.) Иммунобиологические и биотехнологические лекарственные препараты (подкод 1.7.1.)</b>			
241.	Аллергены	ОФС.1.7.1.0001.15	
242.	Бактериофаги	ОФС.1.7.1.0002.15	
243.	Бифидосодержащие пробиотики	ОФС.1.7.1.0003.15	
244.	Вакцины и анатоксины	ОФС.1.7.1.0004.15	
245.	Колисодержащие пробиотики	ОФС.1.7.1.0005.15	
246.	Лактосодержащие пробиотики	ОФС.1.7.1.0006.15	
247.	Лекарственные средства, получаемые методами рекомбинантных ДНК	ОФС.1.7.1.0007.15	
248.	Пробиотики	ОФС.1.7.1.0008.15	
249.	Споровые пробиотики	ОФС.1.7.1.0009.15	
250.	Биологические лекарственные препараты	ОФС.1.7.1.0010.18	Вводится впервые
251.	Биотехнологические лекарственные препараты	ОФС.1.7.1.0011.18	Вводится впервые
252.	Интерфероны	ОФС.1.7.1.0012.18	Вводится впервые
253.	ДНК-вакцины	ОФС.1.7.1.0013.18	Вводится впервые
254.	Моноклональные антитела для медицинского применения	ОФС.1.7.1.0014.18	Вводится впервые
255.	Филграстимы	ОФС.1.7.1.0015.18	Вводится впервые
256.	Эритропоэтины	ОФС.1.7.1.0016.18	Вводится впервые
257.	Генно-инженерные препараты инсулина человека	ОФС.1.7.1.0017.18	Вводится впервые
258.	Иммунобиологические лекарственные препараты	ОФС.1.7.1.0018.18	Взамен ОФС.1.8.1.0002.15
<b>Методы анализа биологических лекарственных препаратов (подкод 1.7.2.)</b>			
259.	Безопасность пробиотиков в тестах in vivo	ОФС.1.7.2.0001.15	
260.	Биологические методы испытания препаратов интерферона с использованием культур клеток	ОФС.1.7.2.0002.15	
261.	Иммуногенность адсорбированного дифтерийного анатоксина	ОФС.1.7.2.0003.15	
262.	Иммуногенность адсорбированного столбнячного анатоксина	ОФС.1.7.2.0004.15	
263.	Иммуногенность коклюшной суспензии и цельноклеточного коклюшного компонента комбинированных вакцин	ОФС.1.7.2.0005.15	
264.	Испытание вирусных вакцин на присутствие посторонних агентов	ОФС.1.7.2.0006.15	
265.	Определение содержания анатоксинов/токсинов в реакции флокуляции	ОФС.1.7.2.0007.15	
266.	Определение концентрации микробных клеток	ОФС.1.7.2.0008.15	
267.	Определение специфической активности пробиотиков	ОФС.1.7.2.0009.15	

268.	Оценка специфической безопасности производственных штаммов и посевных вирусов кори, паротита и краснухи	ОФС.1.7.2.0010.15	
269.	Требования к клеточным культурам - субстратам производства биологических лекарственных препаратов	ОФС.1.7.2.0011.15	
270.	Производственные пробиотические штаммы и штаммы для контроля пробиотиков	ОФС.1.7.2.0012.15	
271.	Полимеразная цепная реакция	ОФС.1.7.2.0013.15	
272.	Метод спектроскопии ЯМР для определения подлинности полисахаридных вакцин	ОФС.1.7.2.0014.15	
273.	Общие принципы анализа цитокинов и интерферонов методом ВЭЖХ	ОФС.1.7.2.0015.15	
274.	Определение ионов алюминия в сорбированных биологических лекарственных препаратах	ОФС.1.7.2.0016.15	
275.	Спектрофотометрическое определение фосфора в биологических лекарственных препаратах	ОФС.1.7.2.0017.15	
276.	Определение нуклеиновых кислот по методу Спирина в биологических лекарственных препаратах	ОФС.1.7.2.0018.15	
277.	Определение О-ацетильных групп в полисахаридных вакцинах	ОФС.1.7.2.0019.15	
278.	Определение бычьего сывороточного альбумина в биологических лекарственных препаратах методом ракетного иммуноэлектрофореза	ОФС.1.7.2.0020.15	
279.	Изоэлектрическое фокусирование	ОФС.1.7.2.0021.15	
280.	Определение подлинности и чистоты биологических лекарственных препаратов методом вестерн-блот	ОФС.1.7.2.0022.15	
281.	Определение белка колориметрическим методом (метод Лоури) в биологических лекарственных препаратах	ОФС.1.7.2.0023.15	
282.	Количественное определение формальдегида в биологических лекарственных препаратах	ОФС.1.7.2.0024.18	Взамен ОФС.1.7.2.0024.15
283.	Количественное определение тиомерсала в биологических лекарственных препаратах	ОФС.1.7.2.0025.18	Взамен ОФС.1.7.2.0025.15
284.	Определение белкового азота с реактивом Несслера с предварительным осаждением белкового материала в биологических лекарственных препаратах	ОФС.1.7.2.0026.15	
285.	Определение общего азота с реактивом Несслера в биологических лекарственных препаратах	ОФС.1.7.2.0027.15	
286.	Количественное определение фенола в биологических лекарственных препаратах	ОФС.1.7.2.0028.18	Взамен ОФС.1.7.2.0028.15
287.	Количественное определение 2-феноксиэтанола спектрофотометрическим методом в биологических лекарственных препаратах	ОФС.1.7.2.0029.15	

288.	Количественное определение хлоридов методом обратного осадительного титрования в биологических лекарственных препаратах	ОФС.1.7.2.0030.15	
289.	Испытание на присутствие микоплазм	ОФС.1.7.2.0031.15	
290.	Определение содержания анатоксинов в реакции антитоксинсвязывания	ОФС.1.7.2.0032.15	
291.	Метод иммуноферментного анализа	ОФС.1.7.2.0033.15	
292.	Определение подлинности аллергенов	ОФС.1.7.2.0034.15	
293.	Пептидное картирование	ОФС.1.7.2.0035.18	Вводится впервые
294.	Спектроскопия ядерного магнитного резонанса для идентификации пептидов	ОФС.1.7.2.0036.18	Вводится впервые
295.	Определение маннита (маннитола) в биологических лекарственных препаратах	ОФС.1.7.2.0037.18	Вводится впервые
296.	Определение содержания тритона X-100 методом обращено-фазовой ВЭЖХ	ОФС.1.7.2.0038.18	Вводится впервые
297.	Метод электрофореза ДНК в агарозном геле	ОФС.1.7.2.0039.18	Вводится впервые
298.	Определение специфической (аллергенной) активности аллергенов и аллергоидов методом кожных проб	ОФС.1.7.2.0040.18	Вводится впервые
<b>Лекарственные препараты из крови и плазмы крови человека и методы их анализа (код 1.8.)</b> <b>Лекарственные препараты из крови и плазмы крови человека (подкод 1.8.1.)</b>			
299.	Лекарственные препараты из плазмы крови человека	ОФС.1.8.1.0001.15	
300.	Иммуноглобулины человека	ОФС.1.8.1.0003.15	
301.	Иммуноглобулины и сыворотки (антитела) гетерологичные	ОФС.1.8.1.0004.15	
302.	Кровезаменители	ОФС.1.8.1.0005.18	Вводится впервые
303.	Факторы свертывания крови человека (генно-инженерные, рекомбинантные)	ОФС.1.8.1.0006.18	Вводится впервые
304.	Вирусная безопасность лекарственных препаратов из плазмы крови человека	ОФС.1.8.1.0007.18	Вводится впервые
<b>Методы анализа лекарственных препаратов из крови и плазмы крови человека (подкод 1.8.2.)</b>			
305.	Иммунодиффузия в геле	ОФС.1.8.2.0001.15	
306.	Иммуноэлектрофорез в агаровом геле	ОФС.1.8.2.0002.15	
307.	Определение активности факторов свертывания крови человека	ОФС.1.8.2.0003.18	Взамен ОФС.1.8.2.0003.15
308.	Испытание на анти-0 антитела в лекарственных препаратах иммуноглобулинов человека	ОФС.1.8.2.0004.15	
309.	Определение анти-А и анти-В гемагглютининов в лекарственных препаратах иммуноглобулинов человека	ОФС.1.8.2.0005.15	
310.	Определение молекулярных параметров иммуноглобулинов методом ВЭЖХ	ОФС.1.8.2.0006.15	
311.	Определение антикомплементарной активности лекарственных препаратов иммуноглобулинов человека для внутривенного введения	ОФС.1.8.2.0007.15	
312.	Определение содержания антиальфафилолизина (специфических антител) в лекарственных препаратах из сыворотки крови человека и животных	ОФС.1.8.2.0008.15	

313.	Определение однородности лекарственных препаратов из сыворотки крови человека и животных методом электрофореза на плёнках из ацетата целлюлозы	ОФС.1.8.2.0009.15	
314.	Количественное определение белка колориметрическим методом с биуретовым реактивом в препаратах крови человека и животных	ОФС.1.8.2.0010.18	Вводится впервые
315.	Количественное определение мальтозы методом Хагедорна-Йенсена в препаратах из плазмы крови человека	ОФС.1.8.2.0011.18	Вводится впервые
316.	Количественное определение содержания иммуноглобулинов классов G, M и A в препаратах иммуноглобулина человека	ОФС.1.8.2.0012.18	Вводится впервые
317.	Определение содержания активатора прекалликреина в лекарственных препаратах из плазмы крови человека	ОФС.1.8.2.0013.18	Вводится впервые
<b>Генотерапевтические лекарственные препараты и методы их анализа (код 1.9.)</b>			
318.	Генотерапевтические лекарственные препараты	ОФС.1.9.1.0001.18	Вводится впервые
<b>Радиофармацевтические лекарственные препараты (код 1.11.)</b>			
319.	Радиофармацевтические лекарственные препараты	ОФС.1.11.0001.15	

Приложение N 2  
к приказу Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
от 31 октября 2018 года N 749

### Фармакопейные статьи

№ п/п	Наименование фармакопейных статей	Номер фармакопейной статьи	Примечание
<b>Фармсубстанции синтетического происхождения (код 2.1)</b>			
1.	Аминокaproновая кислота	ФС.2.1.0001.15	
2.	Амлодипина безилат	ФС.2.1.0002.15	
3.	Метамизол натрия	ФС.2.1.0003.15	
4.	Умифеновира гидрохлорид	ФС.2.1.0004.15	
5.	Артикаина гидрохлорид	ФС.2.1.0005.15	
6.	Ацетилсалициловая кислота	ФС.2.1.0006.15	
7.	Бензилникотинат	ФС.2.1.0007.15	
8.	Бриллиантовый зеленый	ФС.2.1.0008.15	
9.	Бромгексина гидрохлорид	ФС.2.1.0009.15	
10.	Бутилпарагидроксибензоат	ФС.2.1.0010.15	
11.	Левоментола раствор в ментилизовалерате	ФС.2.1.0011.18	Взамен ФС.2.1.0011.15
12.	Гликлазид	ФС.2.1.0012.15	
13.	Висмута субгаллат	ФС.2.1.0013.15	
14.	Мебгидролина нападизилат	ФС.2.1.0014.15	
15.	Гидроксиметилхиноксалиндиоксид	ФС.2.1.0015.15	
16.	Дроперидол	ФС.2.1.0016.15	
17.	Индапамид	ФС.2.1.0017.15	
18.	Калия перманганат	ФС.2.1.0018.15	
19.	Кальция глюконат	ФС.2.1.0019.15	
20.	Карбамазепин	ФС.2.1.0020.15	
21.	Кетамина гидрохлорид	ФС.2.1.0021.15	
22.	Кеторолака трометамол	ФС.2.1.0022.15	
23.	Левоментол	ФС.2.1.0023.15	
24.	Лимонная кислота	ФС.2.1.0024.15	

Внимание! О порядке применения документа см. ярлык "Примечания"

25.	Мелоксикам	ФС.2.1.0025.15	
26.	Рацементол	ФС.2.1.0026.15	
27.	Натриевая соль никотиноил-гамма-аминомасляной кислоты	ФС.2.1.0027.15	
28.	Натрия пропилпарагидроксибензоат	ФС.2.1.0028.15	
29.	Нифедипин	ФС.2.1.0029.15	
30.	Пиразинамид	ФС.2.1.0030.15	
31.	Рибавирин	ФС.2.1.0031.15	
32.	Рифампицин	ФС.2.1.0032.15	
33.	Салициловая кислота	ФС.2.1.0033.15	
34.	Сахароза	ФС.2.1.0034.15	
35.	Сорбиновая кислота	ФС.2.1.0035.15	
36.	Спирт этиловый 95%, 96%	ФС.2.1.0036.15	
37.	Стрептомицина сульфат	ФС.2.1.0037.15	
38.	Сульфаниламид	ФС.2.1.0038.15	
39.	Таурин	ФС.2.1.0039.15	
40.	Тимол	ФС.2.1.0040.15	
41.	Фенобарбитал	ФС.2.1.0041.15	
42.	Фенол	ФС.2.1.0042.15	
43.	Формальдегида раствор	ФС.2.1.0043.15	
44.	Фуксин основной	ФС.2.1.0044.15	
45.	Эналаприла малеат	ФС.2.1.0045.15	
46.	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	ФС.2.1.0046.15	
47.	Этилбромизовалерианат	ФС.2.1.0047.15	
48.	Этилпарагидроксибензоат	ФС.2.1.0048.15	
49.	Азитромицина дигидрат	ФС.2.1.0049.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0213-07
50.	$\alpha$ -Токоферола ацетат	ФС.2.1.0050.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0284-07
51.	Амброксола гидрохлорид	ФС.2.1.0051.18	Вводится впервые
52.	Аминосалицилат натрия дигидрат	ФС.2.1.0052.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 435
53.	Аминофиллин	ФС.2.1.0053.18	Взамен ФС 42-3212-95
54.	Амоксициллин натрия	ФС.2.1.0054.18	Вводится впервые
55.	Амоксициллина тригидрат	ФС.2.1.0055.18	Вводится впервые
56.	Ампициллин натрия	ФС.2.1.0056.18	Взамен ФС 42-3423-97
57.	Ампициллина тригидрат	ФС.2.1.0057.18	Взамен ФС 42-1553-95
58.	Аскорбиновая кислота	ФС.2.1.0058.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0218-07
59.	Атенолол	ФС.2.1.0059.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0219-07
60.	Аторвастатин кальция тригидрат	ФС.2.1.0060.18	Вводится впервые
61.	Ацетилцистеин	ФС.2.1.0061.18	Взамен ФС 42-1142-88
62.	Ацикловир	ФС.2.1.0062.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0221-07
63.	Бензилбензоат	ФС.2.1.0063.18	Взамен ФС 42-1944-96

64.	Бензилпенициллин калия	ФС.2.1.0064.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 94
65.	Бензилпенициллин натрия	ФС.2.1.0065.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 95
66.	Бензойная кислота	ФС.2.1.0066.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 9
67.	Бетагистина дигидрохлорид	ФС.2.1.0067.18	Вводится впервые
68.	Бетаметазон	ФС.2.1.0068.18	Вводится впервые
69.	Бетаметазона дипропионат	ФС.2.1.0069.18	Вводится впервые
70.	Бетаметазона натрия фосфат	ФС.2.1.0070.18	Вводится впервые
71.	Бисопролола фумарат	ФС.2.1.0071.18	Вводится впервые
72.	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	ФС.2.1.0072.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0285-07
73.	Бромкамфора	ФС.2.1.0073.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 110
74.	Вальпроат натрия	ФС.2.1.0074.18	Взамен ВФС 42-1858-88
75.	Верапамила гидрохлорид	ФС.2.1.0075.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0224-07
76.	Винпоцетин	ФС.2.1.0076.18	Вводится впервые
77.	Галантамина гидробромид	ФС.2.1.0077.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 302
78.	Галоперидол	ФС.2.1.0078.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0225-07
79.	Галотан	ФС.2.1.0079.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 530
80.	Гвайфенезин	ФС.2.1.0080.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0226-07
81.	Гемцитабина гидрохлорид	ФС.2.1.0081.18	Вводится впервые
82.	Гентамицина сульфат	ФС.2.1.0082.18	Взамен ФС 42-2626-89
83.	Гидрокортизона ацетат	ФС.2.1.0083.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0227-07
84.	Гидрохлоротиазид	ФС.2.1.0084.18	Взамен ВФС 42-2263-93
85.	Гипромеллоза	ФС.2.1.0085.18	Вводится впервые
86.	Глицин	ФС.2.1.0086.18	Взамен ВФС 42-599-92
87.	Глутаминовая кислота	ФС.2.1.0087.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0229-07
88.	Деквалиния хлорид	ФС.2.1.0088.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 201
89.	Дексаметазон	ФС.2.1.0089.18	Взамен ФС 42-2563-95
90.	Дексаметазона натрия фосфат	ФС.2.1.0090.18	Вводится впервые
91.	Декстроза безводная	ФС.2.1.0091.18	Взамен ФС 42-0004-00
92.	Декстрозы моногидрат	ФС.2.1.0092.18	Взамен ФС 42-2419-86

93.	Диазепам	ФС.2.1.0093.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0230-07
94.	Диклофенак натрия	ФС.2.1.0094.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0260-07
95.	Диоксометилтетрагидропиримидин	ФС.2.1.0095.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0256-07
96.	Дифенгидрамина гидрохлорид	ФС.2.1.0096.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0232-07
97.	Доксазозина мезилат	ФС.2.1.0097.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0233-07
98.	Дротаверина гидрохлорид	ФС.2.1.0098.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0235-07
99.	Желатин	ФС.2.1.0099.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 309
100.	Ибупрофен	ФС.2.1.0100.18	Взамен ФС 42-2823-92
101.	Изониазид	ФС.2.1.0101.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0236-07
102.	Импипрамина гидрохлорид	ФС.2.1.0102.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 346
103.	Инозин	ФС.2.1.0103.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0275-07
104.	Йодоформ	ФС.2.1.0104.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 351, взамен ФС 42-2593-88
105.	Итраконазол	ФС.2.1.0105.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0237-07
106.	Каптоприл	ФС.2.1.0106.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0239-07
107.	Кетопрофен	ФС.2.1.0107.18	Вводится впервые
108.	Кларитромицин	ФС.2.1.0108.18	Вводится впервые
109.	Клемастина фумараг	ФС.2.1.0109.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0243-07
110.	Клонидина гидрохлорид	ФС.2.1.0110.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0245-07
111.	Клопидогрела сульфат	ФС.2.1.0111.18	Вводится впервые
112.	Клотримазол	ФС.2.1.0112.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0244-07
113.	Кодеин	ФС.2.1.0113.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0246-07

114.	Кодеина фосфат	ФС.2.1.0114.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0247-07
115.	Кокаина гидрохлорид	ФС.2.1.0115.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 167
116.	Кофеин	ФС.2.1.0116.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0249-07
117.	Кофеин-бензоат натрия	ФС.2.1.0117.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 173
118.	Ксилометазолина гидрохлорид	ФС.2.1.0118.18	Вводится впервые
119.	Лактозы моногидрат	ФС.2.1.0119.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 589
120.	Ланолин безводный	ФС.2.1.0120.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 373
121.	Ланолин водный	ФС.2.1.0121.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 374
122.	Лев офлоксацин	ФС.2.1.0122.18	Вводится впервые
123.	Лидокаина гидрохлорид	ФС.2.1.0123.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0251-07
124.	Лизиноприла дигидрат	ФС.2.1.0124.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0252-07
125.	Лозартан калия	ФС.2.1.0125.18	Вводится впервые
126.	Лоратадин	ФС.2.1.0126.18	Вводится впервые
127.	Макрогол 3350	ФС.2.1.0127.18	Вводится впервые
128.	Мельдоний	ФС.2.1.0128.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0255-07
129.	Меркаптопурин	ФС.2.1.0129.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 390
130.	Месульфамид натрия	ФС.2.1.0130.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 635
131.	Метенамин	ФС.2.1.0131.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 328 и взамен ФС 42-2488-99
132.	Метилтиониния хлорид	ФС.2.1.0132.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 407
133.	Метициллин натрия	ФС.2.1.0133.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 402
134.	Метопролола сукцинат	ФС.2.1.0134.18	Вводится впервые
135.	Метопролола тартрат	ФС.2.1.0135.18	Вводится впервые
136.	Метронидазол	ФС.2.1.0136.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0257-07



137.	Метформина гидрохлорид	ФС.2.1.0137.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0258-07
138.	Напроксен	ФС.2.1.0138.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0259-07
139.	Натрия гидроцитрат сесквигидрат	ФС.2.1.0139.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 432
140.	Натрия кромогликат	ФС.2.1.0140.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0261-07
141.	Натрия цитрат дигидрат	ФС.2.1.0141.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 429
142.	Никетамид	ФС.2.1.0142.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 205
143.	Никотинамид	ФС.2.1.0143.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0262-07
144.	Никотиновая кислота	ФС.2.1.0144.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0263-07
145.	Нимесулид	ФС.2.1.0145.18	Вводится впервые
146.	Нитразепам	ФС.2.1.0146.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть I, ФС 42-0264-07
147.	Нитроглицерин, раствор спиртовой 1%	ФС.2.1.0147.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 625
148.	Нитрофурал	ФС.2.1.0148.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 295 и взамен ФС 42-2522-88
149.	Норэпинефрина гидротартрат	ФС.2.1.0149.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 456
150.	Омепразол	ФС.2.1.0150.18	Вводится впервые
151.	Ондансетрона гидрохлорид	ФС.2.1.0151.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0266-07
152.	Офлоксацин	ФС.2.1.0152.18	Вводится впервые
153.	Папаверина гидрохлорид	ФС.2.1.0153.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0267-07
154.	Парацетамол	ФС.2.1.0154.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0268-07
155.	Пентоксифиллин	ФС.2.1.0155.18	Взамен ФС 42-3912-00
156.	Периндоприл-эрбумин	ФС.2.1.0156.18	Вводится впервые
157.	Пилокарпина гидрохлорид	ФС.2.1.0157.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 534
158.	Пирацетам	ФС.2.1.0158.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0269-07

159.	Пиридоксина гидрохлорид	ФС.2.1.0159.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0270-07
160.	Пироксикам	ФС.2.1.0160.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0271-07
161.	Питофенона гидрохлорид	ФС.2.1.0161.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0272-07
162.	Платифиллина гидротартрат	ФС.2.1.0162.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 541 и взамен ФС 42-287099
163.	Поливинокс	ФС.2.1.0163.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 732
164.	Преднизолон	ФС.2.1.0164.18	Взамен ФС 42-2780-91
165.	Преднизолон натрия фосфат	ФС.2.1.0165.18	Вводится впервые
166.	Прокаина гидрохлорид	ФС.2.1.0166.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0265-07
167.	Прокаинамида гидрохлорид	ФС.2.1.0167.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 464
168.	Прометазина гидрохлорид	ФС.2.1.0168.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 228
169.	Пропиленгликоль	ФС.2.1.0169.18	Вводится впервые
170.	Пропранолола гидрохлорид	ФС.2.1.0170.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0273-07
171.	Ранитидина гидрохлорид	ФС.2.1.0171.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0274-07
172.	Ретинола ацетат	ФС.2.1.0172.18	Взамен ФС 42-3029-94
173.	Ретинола пальмитат	ФС.2.1.0173.18	Взамен ФС 42-2229-94
174.	Рisperидон	ФС.2.1.0174.18	Вводится впервые
175.	Рутозида тригидрат	ФС.2.1.0175.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 587
176.	Симвастатин	ФС.2.1.0176.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0276-07
177.	Спиринолактон	ФС.2.1.0177.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0277-07
178.	Спирт этиловый 90%, 70%, 40%	ФС.2.1.0178.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 632
179.	Сульфатуанидин	ФС.2.1.0179.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 645
180.	Сульфадиметоксин	ФС.2.1.0180.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0278-07

181.	Сульфадимидин	ФС.2.1.0181.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 642
182.	Сульфацетамид натрия	ФС.2.1.0182.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 641
183.	Теофиллин	ФС.2.1.0183.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0279-07
184.	Теофиллина моногидрат	ФС.2.1.0184.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0279-07
185.	Терпингидрат	ФС.2.1.0185.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 659
186.	Тетрациклин	ФС.2.1.0186.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 664
187.	Тиамазол	ФС.2.1.0187.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 392
188.	Тиамина гидрохлорид	ФС.2.1.0188.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0280-07
189.	Тиамина нитрат	ФС.2.1.0189.18	Вводится впервые
190.	Тимолола малеат	ФС.2.1.0190.18	Вводится впервые
191.	Тинидазол	ФС.2.1.0191.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0281-07
192.	Тиоридазин	ФС.2.1.0192.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0282-07
193.	Тиоридазина гидрохлорид	ФС.2.1.0193.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0283-07
194.	Трамадола гидрохлорид	ФС.2.1.0194.18	Взамен ВФС 42-3527-99
195.	Трипсин	ФС.2.1.0195.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 703
196.	Трифлуоперазина гидрохлорид	ФС.2.1.0196.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 700
197.	Уголь активированный	ФС.2.1.0197.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 134
198.	Фенилбутазон	ФС.2.1.0198.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 115
199.	Фенилсалицилат	ФС.2.1.0199.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 523 и взамен ФС 42-3301-96
200.	Фенилэфрина гидрохлорид	ФС.2.1.0200.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 394 и взамен ФС 42-2013-83

201.	Фенпивериния бромид	ФС.2.1.0201.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0286-07
202.	Флуконазол	ФС.2.1.0202.18	Вводится впервые
203.	Фуразолидон	ФС.2.1.0203.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0287-07
204.	Фуросемид	ФС.2.1.0204.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0288-07
205.	Хинина гидрохлорид	ФС.2.1.0205.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 147
206.	Хлорамбуцил	ФС.2.1.0206.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 158
207.	Хлорамфеникол	ФС.2.1.0207.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0250-07
208.	Хлорамфеникола натрия сукцинат	ФС.2.1.0208.18	Вводится впервые
209.	Хлоропирамина гидрохлорид	ФС.2.1.0209.18	Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС 42-0289-07
210.	Хлорохина фосфат	ФС.2.1.0210.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 143
211.	Хлорпропамид	ФС.2.1.0211.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 162
212.	Цефотаксим натрия	ФС.2.1.0212.18	Вводится впервые
213.	Цефтриаксон натрия	ФС.2.1.0213.18	Взамен ВФС 42-3514-99
214.	Циклофосфамид	ФС.2.1.0214.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 196
215.	Ципрофлоксацин	ФС.2.1.0215.18	Вводится впервые
216.	Ципрофлоксацина гидрохлорид	ФС.2.1.0216.18	Вводится впервые
217.	Эпинефрина гидротартрат	ФС.2.1.0217.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 25 и взамен ФС 42-3307-96
218.	Этилхлорид	ФС.2.1.0218.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 40 и взамен ВФС 42-2636-95
219.	Эфир диэтиловый	ФС.2.1.0219.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 34
220.	Эфир диэтиловый для анестезии	ФС.2.1.0220.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 35
<b>Фармсубстанции минерального происхождения (код 2.2)</b>			
221.	Бария сульфат	ФС.2.2.0001.15	
222.	Борная кислота	ФС.2.2.0002.15	
223.	Вазелин	ФС.2.2.0003.15	
224.	Парафин жидкий	ФС.2.2.0004.15	
225.	Глицерол	ФС.2.2.0006.15	

226.	Водорода пероксид	ФС.2.2.0005.15	
227.	Йод	ФС.2.2.0007.15	
228.	Калия йодид	ФС.2.2.0008.15	
229.	Калия хлорид	ФС.2.2.0009.15	
230.	Магния сульфат	ФС.2.2.0010.15	
231.	Натрия гидрокарбонат	ФС.2.2.0011.15	
232.	Натрия тетраборат	ФС.2.2.0012.15	
233.	Натрия фторид	ФС.2.2.0013.15	
234.	Натрия хлорид	ФС.2.2.0014.15	
235.	Парафин твердый	ФС.2.2.0015.15	
236.	Сера	ФС.2.2.0016.15	
237.	Тальк	ФС.2.2.0017.15	
238.	Цинка оксид	ФС.2.2.0018.15	
239.	Вода для инъекций	ФС.2.2.0019.18	Взамен ФС.2.2.0019.15
240.	Вода очищенная	ФС.2.2.0020.18	Взамен ФС.2.2.0020.15
241.	Алюминия гидроксид полигидрат	ФС.2.2.0021.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 44
242.	Вода для гемодиализа	ФС.2.2.0022.18	Вводится впервые
243.	Калия бромид	ФС.2.2.0023.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 360
244.	Кальция хлорид гексагидрат	ФС.2.2.0024.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 119
245.	Каолин	ФС.2.2.0025.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 109
246.	Кислород газ медицинский	ФС.2.2.0026.18	Вводится впервые
247.	Кислород медицинский жидкий	ФС.2.2.0027.18	Вводится впервые
248.	Магния карбонат гидрат	ФС.2.2.0028.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 382
249.	Магния оксид	ФС.2.2.0029.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 380
250.	Мышьяка триоксид	ФС.2.2.0030.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 5
251.	Натрия бромид	ФС.2.2.0031.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 425
252.	Натрия йодид	ФС.2.2.0032.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 433
253.	Серебра нитрат	ФС.2.2.0033.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 75
254.	Хлористоводородная кислота концентрированная	ФС.2.2.0034.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 17
255.	Хлористоводородная кислота разведённая	ФС.2.2.0035.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 18

256.	Цинка сульфат гептагидрат	ФС.2.2.0036.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 738
<b>Фармсубстанции растительного происхождения (код 2.4)</b>			
257.	Мяты перечной листьев масло эфирное	ФС.2.4.0001.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 477
258.	Эвкалипта листьев масло эфирное	ФС.2.4.0002.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 475
259.	Красавки листьев настойка	ФС.2.4.0003.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 686
260.	Красавки листьев экстракт густой	ФС.2.4.0004.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 255
261.	Крушины ольховидной коры экстракт сухой	ФС.2.4.0005.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 259
<b>Лекарственное растительное сырье (код 2.5)</b>			
262.	Алтея корни	ФС.2.5.0001.15	
263.	Аронии черноплодной плоды свежие	ФС.2.5.0002.15	
264.	Аронии черноплодной плоды сухие	ФС.2.5.0003.15	
265.	Бадана толстолистного корневища	ФС.2.5.0004.15	
266.	Березы листья	ФС.2.5.0005.15	
267.	Березы почки	ФС.2.5.0006.15	
268.	Бессмертника песчаного цветки	ФС.2.5.0007.15	
269.	Бузины черной цветки	ФС.2.5.0008.15	
270.	Валерианы лекарственной корневища с корнями	ФС.2.5.0009.15	
271.	Гинго двулопастного листья	ФС.2.5.0010.15	
272.	Донника трава	ФС.2.5.0011.15	
273.	Душицы обыкновенной трава	ФС.2.5.0012.15	
274.	Женьшеня настоящего корни	ФС.2.5.0013.15	
275.	Жостера слабительного плоды	ФС.2.5.0014.15	
276.	Зверобоя трава	ФС.2.5.0015.15	
277.	Земляники лесной листья	ФС.2.5.0016.15	
278.	Калины обыкновенной кора	ФС.2.5.0017.15	
279.	Кориандра посевного плоды	ФС.2.5.0018.15	
280.	Крапивы двудомной листья	ФС.2.5.0019.15	
281.	Красавки трава	ФС.2.5.0020.15	
282.	Крушины ольховидной кора	ФС.2.5.0021.18	
283.	Ландыша трава, ландыша листья, ландыша цветки	ФС.2.5.0022.15	
284.	Лапчатки прямостоячей корневища	ФС.2.5.0023.15	
285.	Липы цветки	ФС.2.5.0024.15	
286.	Лопуха корни	ФС.2.5.0025.15	
287.	Льна посевного семена	ФС.2.5.0026.15	
288.	Мать-и-мачехи обыкновенной листья	ФС.2.5.0027.15	
289.	Можжевельника обыкновенного плоды	ФС.2.5.0028.15	
290.	Мяты перечной листья	ФС.2.5.0029.15	
291.	Календулы лекарственной цветки	ФС.2.5.0030.15	
292.	Пижмы обыкновенной цветки	ФС.2.5.0031.15	
293.	Подорожника большого листья	ФС.2.5.0032.15	

294.	Полыни горькой трава	ФС.2.5.0033.15	
295.	Пустырника трава	ФС.2.5.0034.15	
296.	Расторопши пятнистой плоды	ФС.2.5.0035.15	
297.	Родиолы розовой корневища и корни	ФС.2.5.0036.15	
298.	Ромашки аптечной цветки	ФС.2.5.0037.15	
299.	Сенны листья	ФС.2.5.0038.15	
300.	Синюхи голубой корневища с корнями	ФС.2.5.0039.15	
301.	Солодки корни	ФС.2.5.0040.15	
302.	Сосны обыкновенной почки	ФС.2.5.0041.15	
303.	Тополя почки	ФС.2.5.0042.15	
304.	Укропа пахучего плоды	ФС.2.5.0043.15	
305.	Фиалки трава	ФС.2.5.0044.15	
306.	Хвоща полевого трава	ФС.2.5.0045.15	
307.	Хмеля обыкновенного соплодия	ФС.2.5.0046.15	
308.	Чабреца трава	ФС.2.5.0047.15	
309.	Череды трехраздельной трава	ФС.2.5.0048.15	
310.	Черемухи обыкновенной плоды	ФС.2.5.0049.15	
311.	Черники обыкновенной плоды	ФС.2.5.0050.15	
312.	Шалфея лекарственного листья	ФС.2.5.0051.15	
313.	Щавеля конского корни	ФС.2.5.0052.15	
314.	Элеутерококка колючего корневища и корни	ФС.2.5.0053.15	
315.	Эрвы шерстистой трава	ФС.2.5.0054.15	
316.	Эхинацеи пурпурной трава	ФС.2.5.0055.15	
317.	Аира обыкновенного корневища	ФС.2.5.0056.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 72
318.	Аниса обыкновенного плоды	ФС.2.5.0057.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 30
319.	Аралии маньчжурской корни	ФС.2.5.0058.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 65
320.	Багульника болотного побеги	ФС.2.5.0059.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 1
321.	Белены черной листья	ФС.2.5.0060.18	Взамен Государственной фармакопеи X, статья 17
322.	Боярышника плоды	ФС.2.5.0061.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 32 (изменения N 3 от 10.02.1999)
323.	Боярышника цветки	ФС.2.5.0062.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 8
324.	Брусники обыкновенной листья	ФС.2.5.0063.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 27
325.	Василька синего цветки	ФС.2.5.0064.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 6
326.	Вахты трехлистной листья	ФС.2.5.0065.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 19

327.	Горицвета весеннего трава	ФС.2.5.0066.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 43
328.	Горца перечного трава	ФС.2.5.0067.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 57
329.	Горца почечуйного трава	ФС.2.5.0068.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 58
330.	Горца птичьего (спорыша) трава	ФС.2.5.0069.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 56
331.	Девясила высокого корневища и корни	ФС.2.5.0070.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 73
332.	Дуба кора	ФС.2.5.0071.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 3
333.	Дурмана обыкновенного листья	ФС.2.5.0072.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 24
334.	Ели обыкновенной шишки	ФС.2.5.0073.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 81
335.	Змеевика корневища	ФС.2.5.0074.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 71
336.	Золототысячника трава	ФС.2.5.0075.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 48
337.	Калины плоды свежие	ФС.2.5.0076.18	Взамен ВФС 42-3471-99
338.	Красавки листья	ФС.2.5.0077.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 13
339.	Кровохлебки лекарственной корневища и корни	ФС.2.5.0078.18	Взамен ФС 42-1082-76
340.	Кукурузы столбики с рыльцами	ФС.2.5.0079.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 82 (изменение N 1 от 24.01.1997)
341.	Ламинарии слоевища (морская капуста)	ФС.2.5.0080.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 83
342.	Лимонника китайского плоды	ФС.2.5.0081.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания статья 294
343.	Лимонника китайского семена	ФС.2.5.0082.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 80
344.	Марены корневища и корни	ФС.2.5.0083.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 76
345.	Мелиссы лекарственной трава	ФС.2.5.0084.18	Взамен ФС 42-3645-98
346.	Миндаля сладкого семена	ФС.2.5.0085.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания статья 603



347.	Одуванчика лекарственного корни	ФС.2.5.0086.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 69
348.	Ольхи соплодия	ФС.2.5.0087.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 28
349.	Ортосифона тычиночного (почечного чая) листья	ФС.2.5.0088.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 21 (изменения N 2 от 14.11.1996)
350.	Папоротника мужского корневища	ФС.2.5.0089.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания статья 584
351.	Пастушьей сумки обыкновенной трава	ФС.2.5.0090.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 46
352.	Рапontiкума сафроловидного корневища с корнями	ФС.2.5.0091.18	Взамен ФС 42-2707-99
353.	Ревеня дланевидного корни	ФС.2.5.0092.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 68
354.	Рябины обыкновенной плоды	ФС.2.5.0093.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 39 (изменения N1 от 20.05.1997; N2 от 25.06.1997; N3 от 21.10.1998; N4 от 28.04.1999)
355.	Стальника полевого корни	ФС.2.5.0094.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 67
356.	Сушеницы топяной трава	ФС.2.5.0095.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 51
357.	Термопсиса ланцетного трава	ФС.2.5.0096.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 59
358.	Тимьяна обыкновенного трава	ФС.2.5.0097.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 61
359.	Тмина обыкновенного плоды	ФС.2.5.0098.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 31
360.	Толокнянки обыкновенной листья	ФС.2.5.0099.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 26
361.	Тыквы семена	ФС.2.5.0100.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 78
362.	Тысячелистника обыкновенного трава	ФС.2.5.0101.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 53 (изменения N2 от 16.06.1999)
363.	Фенхеля обыкновенного плоды	ФС.2.5.0102.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 33

364.	Чага	ФС.2.5.0103.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 63
365.	Чемерицы Лобеля корневища с корнями	ФС.2.5.0104.18	Взамен Государственной фармакопеи IX издания, статья 418
366.	Чистотела большого трава	ФС.2.5.0105.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 47
367.	Шиповника плоды	ФС.2.5.0106.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 38 (изменения N 4 от 19.08.1998)
368.	Эвкалипта прутовидного листья	ФС.2.5.0107.18	Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 15
<b>Гомеопатические фармацевтические субстанции (код 2.6)</b>			
369.	Азарум эуропеум - <i>Asarum europaeum</i> Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0001.18	Вводится впервые
370.	Аконитум напеллюс (Аконитум) - <i>Aconitum napellus</i> ( <i>Aconitum</i> ) Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0002.18	Взамен ФС 42-0202-07
371.	Аконитум зоонгарикум (4) - <i>Aconitum soongaricum</i> (4) Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0003.18	Вводится впервые
372.	Алхемилла вульгарно (Алхемилла) (4) - <i>Alchemilla vulgaris</i> ( <i>Alchemilla</i> ) (4) Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0004.18	Взамен ФС 42-0164-06
373.	Анемоне немороза - <i>Anemone nemorosa</i> Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0005.18	Вводится впервые
374.	Арника монтана (Арника) - <i>Arnica montana</i> ( <i>Arnica</i> ) Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0006.18	Взамен ФС 42-0120-04
375.	Артемизия абротанум (Абротанум) - <i>Artemisia abrotanum</i> ( <i>Abrotanum</i> ) Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0007.18	Вводится впервые
376.	Артемизия абсинтиум (Абсинтиум) - <i>Artemisia absinthium</i> ( <i>Absinthium</i> ) Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0008.18	Вводится впервые
377.	Артемизия вульгарис - <i>Artemisia vulgaris</i> Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0009.18	Вводится впервые
378.	Атропа белла-донна (Белладонна) (4) - <i>Atropa bella-donna</i> ( <i>Belladonna</i> ) (4) Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0010.18	Вводится впервые
379.	Ахиллеа миллефолиум (Миллефолиум) - <i>Achillea millefolium</i> ( <i>Millefolium</i> ) Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0011.18	Взамен ФС 42-0110-03
380.	Берберис вульгарис е фруктибус (Берберис, фруктус) - <i>Berberis vulgaris e fructibus</i> ( <i>Berberis, Fructus</i> ) Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0012.18	Вводится впервые
381.	Берберис вульгарис (Берберис) - <i>Berberis vulgaris</i> ( <i>Berberis</i> ) Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0013.18	Вводится впервые
382.	Бриония-Врюния Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0014.18	Взамен ФС 42-0158-05

383.	Вацциниум миртиллус (Миртиллус) - Vaccinium myrtillus (Myrtillus) Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0015.18	Вводится впервые
384.	Вербаскум денсифлорум (Вербаскум) (4) - Verbascum densiflorum (Verbascum) (4) Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0016.18	Вводится впервые
385.	Гиосциамус нигер - Hyoscyamus niger Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0017.18	Вводится впервые
386.	Гиперикум перфоратум (Гиперикум) (4) - Hypericum perforatum (Hypericum) (4) Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0018.18	Вводится впервые
387.	Гиперикум перфоратум (Гиперикум) - Hypericum perforatum (Hypericum) Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0019.18	Вводится впервые
388.	Датура страмониум (Страмониум) - Datura stramonium (Stramonium) Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0020.18	Вводится впервые
389.	Кактус грандифлорус (Кактус) - Cactus grandiflorus (Cactus) Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0021.18	Вводится впервые
390.	Календула оффициналис флорес (4) - Calendula officinalis flores (4) Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0022.18	Вводится впервые
391.	Календула оффициналис херба (Календула) - Calendula officinalis herba (Calendula) Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0023.18	Вводится впервые
392.	Калиум броматум - Kalium bromatum	ФС.2.6.0024.18	Вводится впервые
393.	Калиум иодатум (Калиум йодатум) - Kalium iodatum (Kalium iodatum)	ФС.2.6.0025.18	Вводится впервые
394.	Калиум хлоратум - Kalium chloratum	ФС.2.6.0026.18	Вводится впервые
395.	Кверкус (4) - Quercus (4) Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0027.18	Вводится впервые
396.	Коффея арабика (Коффея) (4) - Coffea arabica (Coffea) (4) Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0028.18	Взамен ФС 42-0194-07
397.	Коффея тоста (4) - Coffea tosta (4) Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0029.18	Вводится впервые
398.	Колхикум аутомнале (Колхикум) - Colchicum autumnale (Colchicum) Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0030.18	Вводится впервые
399.	Кратегус - Crataegus Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0031.18	Взамен ФС 42-0109-03
400.	Ликоподиум клаватум (Ликоподиум) - Lycopodium clavatum (Lycopodium) Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0032.18	Взамен ФС 42-0157-05
401.	Натриум сульфурikum - Natrium sulfuricum	ФС.2.6.0033.18	Вводится впервые
402.	Натриум тетраборацикум (Боракс) - Natrium tetraboracicum (Borax)	ФС.2.6.0034.18	Вводится впервые
403.	Натриум хлоратум - Natrium chloratum	ФС.2.6.0035.18	Вводится впервые
404.	Никотиана табакум (Табакум) - Nicotiana tabacum (Tabacum) (4) Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0036.18	Вводится впервые
405.	Парнасия палюстрис (Парнасия) - Parnassia palustris (Parnassia) Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0037.18	Вводится впервые

406.	Пеония оффициnalis (Пеония) (4) - <i>Paeonia officinalis</i> ( <i>Paeonia</i> ) (4) Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0038.18	Вводится впервые
407.	Пеония оффициnalis (Пеония) - <i>Paeonia officinalis</i> ( <i>Paeonia</i> ) Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0039.18	Вводится впервые
408.	Пульсатилла пратенсис - <i>Pulsatilla pratensis</i> Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0040.18	Вводится впервые
409.	Рододендрон ауреум (Рододендрон) - <i>Rhododendron aureum</i> ( <i>Rhododendron</i> ) Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0041.18	Вводится впервые
410.	Рута гравеоленс (Рута) - <i>Ruta graveolens</i> ( <i>Ruta</i> ) Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0042.18	Вводится впервые
411.	Самбукус нигра (Самбукус) - <i>Sambucus nigra</i> ( <i>Sambucus</i> ) Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0043.18	Взамен ФС 42-0118-03
412.	Стрихнос игнации (Игнация) - <i>Strychnos ignatii</i> ( <i>Ignatia</i> ) Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0044.18	Взамен ФС 42-0130-04
413.	Стрихнос нукс-вомика (Нукс вомика) - <i>Strychnos nux-vomica</i> ( <i>Nux vomica</i> ) Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0045.18	Взамен ФС 42-0129-04
414.	Токсикодендрон кверцифолиум (Рус токсикодендрон) - <i>Toxicodendron quercifolium</i> ( <i>Rhus toxicodendron</i> ) Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0046.18	Вводится впервые
415.	Туя окциденталис (Туя) - <i>Thuja occidentalis</i> ( <i>Thuja</i> ) Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0047.18	Взамен ФС 42-0084-02
416.	Фитолякка американа (Фитолякка) - <i>Phytolacca americana</i> ( <i>Phytolacca</i> ) Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0048.18	Взамен ФС 42-0156-05
417.	Фукус везикулозус (Фукус) - <i>Fucus vesiculosus</i> ( <i>Fucus</i> ) Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0049.18	Вводится впервые
418.	Хелидониум майус (Хелидониум) - <i>Chelidonium majus</i> ( <i>Chelidonium</i> ) Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0050.18	Вводится впервые
419.	Цимицифуга рацемоза (Цимицифуга) - <i>Cimicifuga racemosa</i> ( <i>Cimicifuga</i> ) Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0051.18	Вводится впервые
420.	Эскулюс гиппокастанум (Эскулюс) - <i>Aesculus hippocastanum</i> ( <i>Aesculus</i> ) Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0052.18	Взамен ФС 42-0121-04
421.	Эхинацея пурпуреа (4) - <i>Echinacea purpurea</i> (4) Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0053.18	Вводится впервые
422.	Югланс regia (Югланс) (4a) - <i>Juglans regia</i> ( <i>Juglans</i> ) (4a) Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0054.18	Вводится впервые
423.	Югланс regia (Югланс) - <i>Juglans regia</i> ( <i>Juglans</i> ) Настойка гомеопатическая матричная	ФС.2.6.0055.18	Вводится впервые
<b>Лекарственные препараты (код 3)</b>			
<b>Лекарственные препараты на основе субстанций синтетического происхождения (код 3.1)</b>			
424.	Аминокaproновая кислота, раствор для инфузий	ФС.3.1.0001.18	Взамен ФС 42-1814-97
425.	Амлодипина безилат, таблетки	ФС.3.1.0002.18	Вводится впервые

426.	Амоксициллин, капсулы	ФС.3.1.0003.18	Вводится впервые
427.	Амоксициллин, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	ФС.3.1.0004.18	Вводится впервые
428.	Амоксициллин, таблетки	ФС.3.1.0005.18	Вводится впервые
429.	Ампициллин натрия, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	ФС.3.1.0006.18	Вводится впервые
430.	Ампициллин, таблетки	ФС.3.1.0007.18	Взамен ВФС 42-3432-99
431.	Аторвастатин кальция, таблетки	ФС.3.1.0008.18	Вводится впервые
432.	Ацетилсалициловая кислота, таблетки	ФС.3.1.0009.18	Взамен ФС 42-3254-95
433.	Вальпроат натрия, гранулы с пролонгированным высвобождением	ФС.3.1.0010.18	Вводится впервые
434.	Вальпроат натрия, капли для приёма внутрь	ФС.3.1.0011.18	Вводится впервые
435.	Вальпроат натрия, сироп	ФС.3.1.0012.18	Вводится впервые
436.	Вальпроат натрия, таблетки	ФС.3.1.0013.18	Вводится впервые
437.	Вальпроевая кислота, капсулы	ФС.3.1.0014.18	Вводится впервые
438.	Винпоцетин, раствор для инъекций, концентрат для приготовления раствора для инфузий	ФС.3.1.0015.18	Вводится впервые
439.	Винпоцетин, таблетки	ФС.3.1.0016.18	Вводится впервые
440.	Галантамина гидробромид, раствор для инъекций	ФС.3.1.0017.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 303
441.	Гидрохлоротиазид, таблетки	ФС.3.1.0018.18	Взамен ВФС 42-2278-93
442.	Гликлазид, таблетки	ФС.3.1.0019.18	Вводится впервые
443.	Дексаметазон, имплантат для интравитреального введения	ФС.3.1.0020.18	Вводится впервые
444.	Дексаметазон, капли глазные	ФС.3.1.0021.18	Вводится впервые
445.	Дексаметазон, таблетки	ФС.3.1.0022.18	Вводится впервые
446.	Дексаметазона натрия фосфат, капли глазные	ФС.3.1.0023.18	Вводится впервые
447.	Дексаметазона натрия фосфат, раствор для инъекций	ФС.3.1.0024.18	Вводится впервые
448.	Диоксометилтетрагидропиримидин, мазь для местного и наружного применения	ФС.3.1.0025.18	Взамен ФС 42-1993-96
449.	Диоксометилтетрагидропиримидин, суппозитории ректальные	ФС.3.1.0026.18	Взамен ФС 42-1892-97
450.	Диоксометилтетрагидропиримидин, таблетки	ФС.3.1.0027.18	Взамен ФС 42-1386-97
451.	Дроперидол, раствор для инъекций	ФС.3.1.0028.18	Взамен ФС 42-2987-93
452.	Ибупрофен, гель для наружного применения	ФС.3.1.0029.18	Вводится впервые
453.	Ибупрофен, капсулы	ФС.3.1.0030.18	Вводится впервые
454.	Ибупрофен, крем для наружного применения	ФС.3.1.0031.18	Вводится впервые
455.	Ибупрофен, раствор для инъекций	ФС.3.1.0032.18	Вводится впервые
456.	Ибупрофен, суппозитории ректальные	ФС.3.1.0033.18	Вводится впервые
457.	Ибупрофен, суспензия для приёма внутрь	ФС.3.1.0034.18	Вводится впервые
458.	Ибупрофен, таблетки	ФС.3.1.0035.18	Вводится впервые
459.	Имипрамина гидрохлорид, таблетки	ФС.3.1.0036.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 348
460.	Индапамид, капсулы	ФС.3.1.0037.18	Вводится впервые
461.	Индапамид, таблетки	ФС.3.1.0038.18	Вводится впервые
462.	Кальция глюконат, раствор для инъекций	ФС.3.1.0039.18	Взамен ФС 42-3138-95
463.	Кальция глюконат, таблетки	ФС.3.1.0040.18	Взамен ФС 42-3103-94
464.	Кетамина гидрохлорид, раствор для инъекций	ФС.3.1.0041.18	Взамен ФС 42-2937-99

465.	Кетопрофен, аэрозоль для наружного применения	ФС.3.1.0042.18	Вводится впервые
466.	Кетопрофен, гель для наружного применения	ФС.3.1.0043.18	Вводится впервые
467.	Кетопрофен, гранулы для приготовления раствора для приёма внутрь	ФС.3.1.0044.18	Вводится впервые
468.	Кетопрофен, капсулы	ФС.3.1.0045.18	Вводится впервые
469.	Кетопрофен, крем для наружного применения	ФС.3.1.0046.18	Вводится впервые
470.	Кетопрофен, раствор для инъекций и инфузий	ФС.3.1.0047.18	Вводится впервые
471.	Кетопрофен, суппозитории ректальные	ФС.3.1.0048.18	Вводится впервые
472.	Кетопрофен, таблетки	ФС.3.1.0049.18	Вводится впервые
473.	Кеторолака трометамол, гель для наружного применения	ФС.3.1.0050.18	Вводится впервые
474.	Кеторолака трометамол, капли глазные	ФС.3.1.0051.18	Вводится впервые
475.	Кеторолака трометамол, раствор для инъекций	ФС.3.1.0052.18	Вводится впервые
476.	Кеторолака трометамол, таблетки	ФС.3.1.0053.18	Взамен ВФС 42-3272-98
477.	Кларитромицин, гранулы для приготовления суспензии для приёма внутрь	ФС.3.1.0054.18	Вводится впервые
478.	Кларитромицин, капсулы	ФС.3.1.0055.18	Вводится впервые
479.	Кларитромицин, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	ФС.3.1.0056.18	Вводится впервые
480.	Кларитромицин, таблетки	ФС.3.1.0057.18	Вводится впервые
481.	Левифлоксацин, капли глазные	ФС.3.1.0058.18	Вводится впервые
482.	Левифлоксацин, раствор для инфузий	ФС.3.1.0059.18	Вводится впервые
483.	Левифлоксацин, таблетки	ФС.3.1.0060.18	Вводится впервые
484.	Лизиноприл, таблетки	ФС.3.1.0061.18	Вводится впервые
485.	Лозартан калия, таблетки	ФС.3.1.0062.18	Вводится впервые
486.	Лоратадин, сироп	ФС.3.1.0063.18	Вводится впервые
487.	Лоратадин, суспензия для приёма внутрь	ФС.3.1.0064.18	Вводится впервые
488.	Лоратадин, таблетки	ФС.3.1.0065.18	Взамен ВФС 42-3196-98
489.	Никотиновая кислота, раствор для инъекций	ФС.3.1.0066.18	Взамен ФС 42-2663-98
490.	Мелоксикам, раствор для инъекций	ФС.3.1.0067.18	Вводится впервые
491.	Мелоксикам, суппозитории ректальные	ФС.3.1.0068.18	Вводится впервые
492.	Мелоксикам, таблетки	ФС.3.1.0069.18	Вводится впервые
493.	Метамизол натрия, раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ФС.3.1.0070.18	Взамен ФС 42-1820-82
494.	Метамизол натрия, таблетки	ФС.3.1.0071.18	Взамен ФС 42-3188-95
495.	Метопролола тартрат, раствор для инъекций	ФС.3.1.0072.18	Вводится впервые
496.	Метопролола тартрат, таблетки	ФС.3.1.0073.18	Взамен ВФС 42-3550-99
497.	Никетамид, раствор для инъекций	ФС.3.1.0074.18	Взамен ВФС 42-933-79
498.	Нимесулид, гель для наружного применения	ФС.3.1.0075.18	Вводится впервые
499.	Нимесулид, гранулы для приготовления суспензии для приёма внутрь	ФС.3.1.0076.18	Вводится впервые
500.	Нимесулид, суспензия для приёма внутрь	ФС.3.1.0077.18	Вводится впервые
501.	Нимесулид, таблетки	ФС.3.1.0078.18	Вводится впервые
502.	Нитрофурал, раствор для местного и наружного применения спиртовой	ФС.3.1.0079.18	Взамен ФС 42-2087-83
503.	Нифедипин, таблетки	ФС.3.1.0080.18	Вводится впервые
504.	Норэпинефрина гидротартрат, концентрат для приготовления раствора для инъекций и раствора для инфузий	ФС.3.1.0081.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 457
505.	Офлоксацин, капли глазные и ушные	ФС.3.1.0082.18	Вводится впервые
506.	Офлоксацин, мазь глазная	ФС.3.1.0083.18	Вводится впервые
507.	Офлоксацин, раствор для инфузий	ФС.3.1.0084.18	Вводится впервые

508.	Офлоксацин, таблетки	ФС.3.1.0085.18	Взамен ВФС 42-3556-99
509.	Пиразинамид, таблетки	ФС.3.1.0086.18	Вводится впервые
510.	Платифиллина гидротартрат, таблетки	ФС.3.1.0087.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 543
511.	Рибавирин, капсулы	ФС.3.1.0088.18	Вводится впервые
512.	Рибавирин, крем для местного и наружного применения	ФС.3.1.0089.18	Вводится впервые
513.	Рибавирин, таблетки	ФС.3.1.0090.18	Вводится впервые
514.	Рифампицин, капсулы	ФС.3.1.0091.18	Взамен ФС 42-2058-97
515.	Рифампицин, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	ФС.3.1.0092.18	Взамен ФС 42-2965-93
516.	Салициловая кислота, мазь для наружного применения	ФС.3.1.0093.18	Взамен ФС 42-215-99
517.	Салициловая кислота, раствор для наружного применения спиртовой	ФС.3.1.0094.18	Взамен ФС 42-2215-97
518.	Стрептомицина сульфат, порошок для приготовления раствора для внутримышечного введения	ФС.3.1.0095.18	Взамен ФС 42-3722-99
519.	Тиамазол, таблетки	ФС.3.1.0096.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 393
520.	Тимолола малеат, гель глазной	ФС.3.1.0097.18	Вводится впервые
521.	Тимолола малеат, капли глазные	ФС.3.1.0098.18	Вводится впервые
522.	Фенобарбитал, таблетки	ФС.3.1.0099.18	Взамен ФС 42-2706-00
523.	Хлорамбуцил, таблетки	ФС.3.1.0100.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 159
524.	Хлорамфеникол, таблетки	ФС.3.1.0101.18	Взамен ФС 42-3679-98
525.	Циклофосфамид, таблетки	ФС.3.1.0102.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 197
526.	Эналаприла малеат, таблетки	ФС.3.1.0103.18	Вводится впервые
527.	Этилметилгидроксипиридина сукцинат, капсулы	ФС.3.1.0104.18	Вводится впервые
528.	Этилметилгидроксипиридина сукцинат, раствор для инъекций	ФС.3.1.0105.18	Взамен ВФС 42-2798-96
529.	Этилметилгидроксипиридина сукцинат, таблетки	ФС.3.1.0106.18	Взамен ВФС 42-3000-97
<b>Лекарственные препараты на основе субстанций минерального происхождения (код 3.2)</b>			
530.	Бария сульфат, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	ФС.3.2.0001.18	Взамен ФС 42-3074-94
531.	Водорода пероксид, раствор для местного и наружного применения	ФС.3.2.0002.18	Взамен ФС 42-2644-95
532.	Йод, раствор для наружного применения спиртовой 1%, 2%	ФС.3.2.0003.18	Взамен ФС 42-2295-92
533.	Йод, раствор для наружного применения спиртовой 3%, 5%	ФС.3.2.0004.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 355 и взамен ВФС 42-1606-86
534.	Калия йодид, таблетки	ФС.3.2.0005.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 365 и взамен ФС 42-1046-98

535.	Калия хлорид, раствор для инъекций, концентрат для приготовления раствора для инфузий	ФС.3.2.0006.18	Взамен ФС 42-1838-97
536.	Магния сульфат, порошок для приготовления раствора для приема внутрь	ФС.3.2.0007.18	Водится впервые
537.	Магния сульфат, раствор для инъекций	ФС.3.2.0008.18	Взамен ФС 42-3334-96
538.	Натрия гидрокарбонат, порошок для приготовления раствора для приема внутрь и местного применения	ФС.3.2.0009.18	Водится впервые
539.	Натрия гидрокарбонат, раствор для инфузий	ФС.3.2.0010.18	Водится впервые
540.	Натрия фторид, таблетки	ФС.3.2.0011.18	Взамен ФС 42-3002-99
541.	Натрия хлорид, раствор для инъекций, раствор для инфузий, растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	ФС.3.2.0012.18	Водится впервые
542.	Натрия хлорид, спрей назальный	ФС.3.2.0013.18	Водится впервые
543.	Сера, мазь для наружного применения	ФС.3.2.0014.18	Взамен ФС 42-1389-97
544.	Цинка оксид, мазь для наружного применения	ФС.3.2.0015.18	Взамен ФС 42-3636-98
545.	Цинка оксид, паста для наружного применения	ФС.3.2.0016.18	Взамен ФС 42-1902-99
546.	Цинка оксид, суспензия для наружного применения	ФС.3.2.0017.18	Взамен ФС 42-2258-84
<b>Биологические лекарственные препараты (код 3.3.)</b>			
<b>Иммунобиологические и биотехнологические лекарственные препараты (подкод 3.3.1)</b>			
547.	Аллерген туберкулезный рекомбинантный в стандартном разведении	ФС.3.3.1.0001.15	
548.	Анатоксин дифтерийно-столбнячный адсорбированный (АДС-анатоксин)	ФС.3.3.1.0002.15	
549.	Анатоксин дифтерийно-столбнячный адсорбированный с уменьшенным содержанием антигенов (АДС-М-анатоксин)	ФС.3.3.1.0003.15	
550.	Анатоксин дифтерийный адсорбированный с уменьшенным содержанием антигена (АД-М-анатоксин)	ФС.3.3.1.0004.15	
551.	Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения	ФС.3.3.1.0005.15	
552.	Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения	ФС.3.3.1.0006.15	
553.	Анатоксин столбнячный адсорбированный (АС-анатоксин)	ФС.3.3.1.0007.15	
554.	Трианатоксин адсорбированный	ФС.3.3.1.0008.15	
555.	Тетраанатоксин адсорбированный	ФС.3.3.1.0009.15	
556.	Вакцина коклюшно-дифтерийно-столбнячная адсорбированная (АКДС-вакцина)	ФС.3.3.1.0010.15	
557.	Вакцина бруцеллезная живая, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения	ФС.3.3.1.0011.15	
558.	Вакцина брюшнотифозная Ви - полисахаридная	ФС.3.3.1.0012.15	
559.	Вакцина дизентерийная против шигелл Зонне полисахаридная	ФС.3.3.1.0013.15	



560.	Вакцина лептоспирозная концентрированная инактивированная жидкая, суспензия для подкожного введения	ФС.3.3.1.0014.15	
561.	Вакцина менингококковая серогруппы А полисахаридная сухая	ФС.3.3.1.0015.15	
562.	Вакцина сибиреязвенная живая, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения	ФС.3.3.1.0016.15	
563.	Вакцина сибиреязвенная комбинированная, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения	ФС.3.3.1.0017.15	
564.	Вакцина туберкулезная БЦЖ живая	ФС.3.3.1.0018.15	
565.	Вакцина туляремийная живая, лиофилизат для приготовления суспензии для внутрикожного введения и накожного скарификационного нанесения	ФС.3.3.1.0019.15	
566.	Вакцина холерная бивалентная химическая, таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	ФС.3.3.1.0020.15	
567.	Вакцина чумная живая, таблетки для рассасывания	ФС.3.3.1.0021.15	
568.	Вакцина чумная живая, лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций, накожного скарификационного нанесения и ингаляций	ФС.3.3.1.0022.15	
569.	Туберкулин очищенный (ПГД) (аллерген туберкулезный очищенный)	ФС.3.3.1.0023.15	
570.	Вакцина против краснухи культуральная живая, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	ФС.3.3.1.0024.15	-
571.	Вакцина антирабическая культуральная концентрированная очищенная инактивированная	ФС.3.3.1.0025.15	
572.	Вакцина против гепатита В рекомбинантная	ФС.3.3.1.0026.15	
573.	Вакцина гриппозная живая	ФС.3.3.1.0027.15	
574.	Вакцина гриппозная инактивированная	ФС.3.3.1.0028.15	
575.	Вакцина для профилактики гепатита А культуральная очищенная концентрированная адсорбированная инактивированная жидкая	ФС.3.3.1.0029.15	
576.	Вакцина жёлтой лихорадки живая сухая, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	ФС.3.3.1.0030.15	
577.	Вакцина клещевого энцефалита культуральная очищенная концентрированная инактивированная жидкая сорбированная или сухая в комплекте с растворителем алюминия гидроксида	ФС.3.3.1.0031.15	
578.	Вакцина коревая культуральная живая, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	ФС.3.3.1.0032.15	
579.	Вакцина оспенная живая	ФС.3.3.1.0033.15	
580.	Вакцина оспенная инактивированная	ФС.3.3.1.0034.15	
581.	Вакцина оспенная эмбриональная живая, таблетки жевательные для орального применения	ФС.3.3.1.0035.15	

582.	Вакцина паротитная культуральная живая, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	ФС.3.3.1.0036.15	
583.	Вакцина полиомиелитная пероральная моновалентная, живая аттенуированная 2 типа, раствор для приема внутрь	ФС.3.3.1.0037.18	Взамен ФС.3.3.1.0037.15
584.	Иммуноглобулин антирабический из сыворотки крови лошади	ФС.3.3.1.0038.15	
585.	Иммуноглобулин человека противооспенный, раствор для внутримышечного введения	ФС.3.3.1.0039.15	
586.	Интерферон человеческий лейкоцитарный	ФС.3.3.1.0040.15	
587.	Сыворотка противогангренозная поливалентная лошадиная	ФС.3.3.1.0041.15	
588.	Сыворотки противоботулинические типов А, В, Е лошадиные	ФС.3.3.1.0042.15	
589.	Сыворотка противодифтерийная лошадиная	ФС.3.3.1.0043.15	
590.	Сыворотка противостолбнячная лошадиная	ФС.3.3.1.0044.15	
591.	Сыворотка против яда змеи гадюки обыкновенной лошадиная	ФС.3.3.1.0045.15	
592.	Сыворотка лошадиная разведенная 1:100	ФС.3.3.1.0046.15	
593.	Пирогенал, раствор для внутримышечного введения	ФС.3.3.1.0047.15	
594.	Пирогенал, суппозитории ректальные	ФС.3.3.1.0048.15	
595.	Вакцина против коклюша, дифтерии, столбняка и гепатита В адсорбированная, суспензия для внутримышечного введения	ФС.3.3.1.0049.18	Вводится впервые
596.	Вакцина комбинированная против гепатита В и анатоксина дифтерийно-столбнячного с уменьшенным содержанием антигенов адсорбированная, суспензия для внутримышечного введения	ФС.3.3.1.0050.18	Вводится впервые
597.	Вакцина герпетическая культуральная инактивированная, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения	ФС.3.3.1.0051.18	Взамен ФС 42-3400-97
598.	Вакцина Ку-лихорадки М-44 живая, лиофилизат для приготовления суспензия для кожного скарификационного нанесения	ФС.3.3.1.0052.18	Взамен ФС 42-3675-98
599.	Вакцина БЦЖ для иммунотерапии рака мочевого пузыря, живая	ФС.3.3.1.0053.18	Взамен ВФС 42-3001-97
600.	Вакцина Е сыпнотифозная комбинированная живая, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения	ФС.3.3.1.0054.18	Взамен ФС 42-3674-98
601.	Вакцина гемофильная тип b конъюгированная, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения	ФС.3.3.1.0055.18	Вводится впервые
602.	Вакцина полиомиелитная пероральная двухвалентная живая аттенуированная 1, 3 типов, раствор для приема внутрь	ФС.3.3.1.0056.18	Взамен ФС.3.3.1.0037.15
603.	Пробиотик бактерий сенной палочки поликомпонентный, лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения	ФС.3.3.1.0057.18	Взамен ФС 42-3476-98
604.	Пробиотик бактерий кишечной палочки монокомпонентный, лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь	ФС.3.3.1.0058.18	Взамен ФС 42-3365-97

605.	Пробиотик бифидобактерий бифидум + кишечная палочка поликомпонентный, лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь	ФС.3.3.1.0059.18	Взамен ФС 42-3268-96
606.	Пробиотик лактобактерий монокомпонентный, лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения	ФС.3.3.1.0060.18	Взамен ФС 42-3256-96
607.	Пробиотик бифидобактерий бифидум монокомпонентный, лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения	ФС.3.3.1.0061.18	Взамен ФС 42-3947-00
608.	Пробиотик лактобактерий ацидофильных поликомпонентный, лиофилизат для приготовления суспензии для местного применения и приема внутрь	ФС.3.3.1.0062.18	Взамен ФС 42-3946-00
609.	Бактериофаг бактерий дизентерии поливалентный, раствор для приема внутрь и ректального введения	ФС.3.3.1.0063.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 78 и взамен ВФС 42-2460-95
610.	Бактериофаг бактерий клебсиелл поливалентный, раствор для приема внутрь, местного и наружного применения	ФС.3.3.1.0064.18	Взамен ФС 42-3393-97
611.	Бактериофаг бактерий протей, раствор для приема внутрь, местного и наружного применения	ФС.3.3.1.0065.18	Взамен ФС 42-3226-95
612.	Бактериофаг бактерий брюшного тифа, таблетки	ФС.3.3.1.0066.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 79 и взамен ФС 42-3245-95
613.	Аллерген бруцеллезный жидкий, раствор для внутрикожного введения	ФС.3.3.1.0067.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 114 и взамен ФС 42-3552-98
614.	Аллерген туляремийный жидкий, суспензия для накожного скарификационного применения	ФС.3.3.1.0068.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 708 и взамен ФС 42-3928-00
613.	Интерферон человеческий рекомбинантный альфа-2b, субстанция раствор, раствор замороженный	ФС.3.3.1.0069.18	Вводится впервые
616.	Пробиотик бактерий сенной палочки монокомпонентный, суспензия для приема внутрь	ФС.3.3.1.0070.18	Вводится впервые
617.	Пробиотик бифидобактерий бифидум монокомпонентный, таблетки	ФС.3.3.1.0071.18	Взамен ФС 42-3449-97
618.	Пробиотик лактобактерий монокомпонентный, таблетки	ФС.3.3.1.0072.18	Взамен ФС 42-3241-95
619.	Пробиотик лактобактерий ацидофильных поликомпонентный, таблетки	ФС.3.3.1.0073.18	Взамен ФС 42-430BC-94
620.	Пробиотик споровых бактерий поликомпонентный, таблетки	ФС.3.3.1.0074.18	Вводится впервые
621.	Пробиотик бифидобактерий бифидум монокомпонентный, суппозитории вагинальные и ректальные	ФС.3.3.1.0075.18	Взамен ФС 42-3240-95
622.	Пробиотик лактобактерий ацидофильных поликомпонентный, суппозитории вагинальные	ФС.3.3.1.0076.18	Взамен ВФС 42-2941-97

623.	Пробиотик лактобактерий монокомпонентный, суппозитории вагинальные	ФС.3.3.1.0077.18	Взамен ФС 42-3950-00
624.	Бактериофаг бактерий кишечной палочки монокомпонентный, раствор для приема внутрь, местного и наружного применения	ФС.3.3.1.0078.18	Взамен ФС 42-3237-95
625.	Бактериофаг бактерий кишечной палочки + протей поликомпонентный, раствор для приема внутрь, местного и наружного применения	ФС.3.3.1.0079.18	Взамен ФС 42-3486-98
626.	Бактериофаг бактерий синегнойной палочки монокомпонентный, раствор для приема внутрь, местного и наружного применения	ФС.3.3.1.0080.18	Взамен ФС 42-3239-95
627.	Бактериофаг бактерий стафилококка монокомпонентный, раствор для приема внутрь, местного и наружного применения	ФС.3.3.1.0081.18	Взамен ФС 42-3235-95
628.	Бактериофаг бактерий стрептококка монокомпонентный, раствор для приема внутрь, местного и наружного применения	ФС.3.3.1.0082.18	Взамен ФС 42-3243-95
629.	Бактериофаг бактерий стафилококка + стрептококка + протей + синегнойной палочки + клебсиеллы пневмонии + кишечной палочки поликомпонентный, раствор для приема внутрь, местного и наружного применения	ФС.3.3.1.0083.18	Взамен ФС 42-3898-99
630.	Бактериофаг бактерий стафилококка + энтерококка + стрептококка + синегнойной палочки + клебсиелл + кишечной палочки + протей, поликомпонентный, раствор для приема внутрь, местного и наружного применения	ФС.3.3.1.0084.18	Взамен ФС 42-3236-95
631.	Бактериофаг бактерий шигелл + сальмонелл + кишечной палочки + протей + энтерококка + стафилококка + синегнойной палочки поликомпонентный, раствор для приема внутрь и ректального введения	ФС.3.3.1.0085.18	Взамен ФС 42-3200-95
<b>Лекарственные препараты, полученные из крови и плазмы крови человека (код 3.3.2.)</b>			
632.	Плазма человека для фракционирования	ФС.3.3.2.0001.18	Взамен ФС.3.3.2.0001.15
633.	Фактор свертывания крови VII человека	ФС.3.3.2.0002.18	Взамен ФС.3.3.2.0002.15
634.	Фактор свертывания крови VIII человека	ФС.3.3.2.0003.15	
635.	Фактор свертывания крови IX человека	ФС.3.3.2.0004.18	Взамен ФС.3.3.2.0004.15
636.	Фактор Виллебранда	ФС.3.3.2.0005.15	
637.	Альбумин человека	ФС.3.3.2.0006.18	Взамен ФС.3.3.2.0006.15
638.	Иммуноглобулин человека нормальный	ФС.3.3.2.0007.15	
639.	Иммуноглобулин человека нормальный для внутривенного введения	ФС.3.3.2.0008.15	
640.	Иммуноглобулин человека противостафилококковый	ФС.3.3.2.0009.18	Взамен ФС 42-3158-95
641.	Иммуноглобулин человека противостолбнячный	ФС.3.3.2.0010.18	Вводится впервые
642.	Иммуноглобулин человека против гепатита В для внутривенного введения	ФС.3.3.2.0011.18	Взамен ФС 42-330BC-90
643.	Иммуноглобулин человека против гепатита В для внутримышечного введения	ФС.3.3.2.0012.18	Взамен ФС 42-330BC-90
644.	Иммуноглобулин человека противоаллергический	ФС.3.3.2.0013.18	Взамен ФС 42-3354-97
645.	Антитромбин III человека	ФС.3.3.2.0014.18	Вводится впервые

646.	Иммуноглобулин противосибиреязвенный из сыворотки крови лошади	ФС.3.3.2.0015.18	Взамен ФС 42-3770-99
<b>Лекарственные препараты на основе субстанций растительного происхождения (код 3.4)</b>			
647.	Боярышника плодов настойка	ФС.3.4.0001.18	Взамен ФС 42-1652-99
648.	Горца перечного (Перца водяного) травы экстракт жидкий	ФС.3.4.0002.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 263
649.	Ландыша травы настойка	ФС.3.4.0003.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 678
650.	Мяты перечной листьев настойка	ФС.3.4.0004.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 689
651.	Аммиака раствор 10% + Аниса обыкновенного плодов масло эфирное, раствор для приёма внутрь	ФС.3.4.0005.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 377
652.	Полыни горькой травы настойка	ФС.3.4.0006.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания статья 685 и взамен ФС 42-2434-93
653.	Пустырника травы настойка	ФС.3.4.0007.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания статья 688 и взамен ФС 42-0197-07
654.	Родиолы розовой корневищ и корней экстракт жидкий	ФС.3.4.0008.18	Взамен ФС 42-2163-96
655.	Элеутерококка колючего корневищ и корней экстракт жидкий	ФС.3.4.0009.18	Взамен ФС 42-2833-92
656.	Какао семян масло жирное	ФС.3.4.0010.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания статья 474
657.	Клещевины обыкновенной семян масло жирное	ФС.3.4.0011.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 479
658.	Миндаля семян масло жирное	ФС.3.4.0012.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 473
659.	Персика семян масло жирное	ФС.3.4.0013.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 478
660.	Терпентинное масло эфирное очищенное	ФС.3.4.0014.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 480
<b>Лекарственные препараты животного происхождения (код 3.7)</b>			
661.	Печени рыб масло жирное	ФС.3.7.0001.18	Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 476

Электронный текст документа  
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:  
официальный сайт  
Минздрава России  
[www.rosminzdrav.ru](http://www.rosminzdrav.ru)  
по состоянию на 07.11.2018