**Приказ Министерства здравоохранения РФ от 31.10.2018 г. № 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. № 61-ФЗ «Об обращении лекарственных средств» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 16, ст. 1815; 2014, № 52, ст. 7540) приказываю:

1. Утвердить:

общие фармакопейные статьи согласно приложению № 1;

фармакопейные статьи согласно приложению № 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 соответствие 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. № 198 «Об издании Государственной Фармакопеи Российской Федерации XII издания»;

2) приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 24 апреля 2003 г. № 182 «О государственной фармакопее»;

3) приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 31 января 2007 г. № 73 «О Государственной Фармакопее Российской Федерации»;

4) приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 15 октября 2007 г. № 641 «Об утверждении фармакопейных статей»;

5) приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 ноября 2014 г. № 768 «Об утверждении общих фармакопейных статей и фармакопейных статей»;

6) приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28 октября 2015 г. № 770 «О внесении изменений в приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 ноября 2014 г. № 768 «Об утверждении общих фармакопейных статей и фармакопейных статей»;

7) приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 октября 2015 г. № 771 «Об утверждении общих фармакопейных статей и фармакопейных статей»;

8) приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 октября 2016 г. № 760 «О внесении изменения в пункт 4 приказа Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 октября 2015 г. № 771 «Об утверждении общих фармакопейных статей и фармакопейных статей»;

9) приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 декабря 2017 г. № 1037 «О внесении изменения в приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 октября 2015 г. № 771 «Об утверждении общих фармакопейных статей и фармакопейных статей».

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | В.И. Скворцова |
|  |  |

Приложение № 1
к приказу Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 31 октября 2018 г. № 749

**Общие фармакопейные статьи**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **N п/п** | **Наименование общих фармакопейных статей** | **Номер общей фармакопейной статьи** | **Примечание** |
| Общие положения (код 1.1.) |
| 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 |
| Методы анализа лекарственных средств (код 1.2.) Методы физического и физико-химического анализа (подкод 1.2.1.) |
| 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 фармакопеи 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 |
| Методы химического анализа (подкод 1.2.2.) |
| 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 |     |
| Методы количественного определения (подкод 1.2.3.) |
| 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. | Комплексонометрическое титрование | ОФС.1.2.3.0015.15 |     |
| 105. | Определение кислотонейтрализующей 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 |
| Методы биологического анализа (подкод 1.2.4.) |
| 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 |
| Реактивы (код 1.3.) |
| 134. | Реактивы. Индикаторы | ОФС.1.3.0001.15 |     |
| 135. | Титрованные растворы | ОФС.1.3.0002.15 |     |
| 136. | Буферные растворы | ОФС.1.3.0003.15 |     |
| Лекарственные формы лекарственных средств и методы их анализа (код 1.4.) Лекарственные формы лекарственных средств (подкод 1.4.1.) |
| 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 |
| Фармацевтико-технологические испытания на лекарственные формы (подкод 1.4.2) |
| 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 суппозиториев на липофильной основе | ОФС.1.4.2.0010.15 |     |
| 189. | Прочность таблеток на раздавливание | ОФС.1.4.2.0011.15 |     |
| 190. | Распадаемость суппозиториев 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 суппозиториев 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 |
| Лекарственное растительное сырье и методы его анализа (код 1.5.) Морфологические группы лекарственного растительного сырья (подкод 1.5.1.) |
| 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, луковицы, клубни, клубнелуковицы | 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 |     |
| Лекарственные средства растительного происхождения (подкод 1.5.2.) |
| 206. | Эфирные масла | ОФС.1.5.2.0001.15 |     |
| 207. | Масла жирные растительные | ОФС.1.5.2.0002.15 |     |
| Методы анализа лекарственного растительного сырья (подкод 1.5.3.) |
| 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 |
| Гомеопатические лекарственные средства (код 1.6.) Лекарственное сырье для гомеопатических лекарственных препаратов (подкод 1.6.1.) |
| 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 |
| Лекарственные формы гомеопатических препаратов (подкод 1.6.2.) |
| 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 |
| Биологические лекарственные препараты и методы их анализа (код 1.7.) Иммунобиологические и биотехнологические лекарственные препараты (подкод 1.7.1.) |
| 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 |
| Методы анализа биологических лекарственных препаратов (подкод 1.7.2.) |
| 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. | Изометрическое 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 Х-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 |
| Лекарственные препараты из крови и плазмы крови человека и методы их анализа (код 1.8.) Лекарственные препараты из крови и плазмы крови человека (подкод 1.8.1.) |
| 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 |
| Методы анализа лекарственных препаратов из крови и плазмы крови человека (подкод 1.8.2.) |
| 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-D 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 антиальфастафилолизина (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, М и А 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 |
| Генотерапевтические лекарственные препараты и методы их анализа (код 1.9.) |
| 318. | Генотерапевтические лекарственные препараты | ОФС.1.9.1.0001.18 | Вводится впервые |
| Радиофармацевтические лекарственные препараты (код 1.11.) |
| 319. | Радиофармацевтические лекарственные препараты | ОФС.1.11.0001.15 |     |

Приложение № 2
к [приказу](http://www.garant.ru/products/ipo/prime/doc/71997630/#0) Министерства здравоохранения
Российской Федерации
от 31 октября 2018 г. № 749

**Фармакопейные статьи**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование фармакопейных статей** | **Номер фармакопейной статьи** | **Примечание** |
| Фармсубстанции синтетического происхождения (код 2.1) |
| 1. | Аминокапроновая 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 |     |
| 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. | http://www.garant.ru/files/5/9/1228895/pict5-71997630.png -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. | Имипрамина 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 фумарат | 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. | Левофлоксацин | 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, ФС42-0263-07 |
| 145. | Нимесулид | ФС.2.1.0145.18 | Вводится впервые |
| 146. | Нитразепам | ФС.2.1.0146.18 | Взамен Государственной фармакопеи XII издания, часть 1, ФС42-0264-07 |
| 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. | Рисперидон | 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. | Спиронолактон | 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. | Сульфагуанидин | 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. | Xлорамфеникол | 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 |
| Фармсубстанции минерального происхождения (код 2.2) |
| 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 |
| Фармсубстанции растительного происхождения (код 2.4) |
| 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 |
| Лекарственное растительное сырье (код 2.5) |
| 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. | Гинкго 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 № 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 (изменения № 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 № 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. | Рапонтикума 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 № 1 от 20.05.1997; № 2 от 25.06.1997; № 3 от 21.10.1998; № 4 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 № 2 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 № 4 от 19.08.1998) |
| 368. | Эвкалипта прутовидного листья | ФС.2.5.0107.18 | Взамен Государственной фармакопеи XI издания, выпуск 2, статья 15 |
| Гомеопатические фармацевтические субстанции (код 2.6) |
| 369. | Азарум эуропеум - Asarum europaeum Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0001.18 | Вводится впервые |
| 370. | Аконитум напеллюс (Аконитум) - Aconitum napellus (Аconitum) Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0002.18 | Взамен ФС 42-0202-07 |
| 371. | Аконитум зоонгарикум (4) - Aconitum soongaricum (4) Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0003.18 | Вводится впервые |
| 372. | Алхемилла вульгарис (Алхемилла) (4) - Alchemillа vulgaris (Аlchemillа) (4) Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0004.18 | Взамен ФС 42-0164-06 |
| 373. | Анемоне немороза - Аnemone nemorosa Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0005.18 | Вводится впервые |
| 374. | Арника монтана (Арника) - Arnica montanа (Arnica) Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0006.18 | Взамен ФС 42-0120-04 |
| 375. | Артемизия абротанум (Абротанум) - Artemisia abrotanum (Abrotanum) Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0007.18 | Вводится впервые |
| 376. | Артемизия абсинтиум (Абсинтиум) - Artemisia absinthium (Absinthium) Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0008.18 | Вводится впервые |
| 377. | Артемизия вульгарис - Artеmisiа vulgaris Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0009.18 | Вводится впервые |
| 378. | Атропа белла-донна (Белладонна) (4) - Atropa bella-donna (Вelladonna) (4) Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0010.18 | Вводится впервые |
| 379. | Ахиллеа миллефолиум (Миллефолиум) - Achillea millefolum (Millefolium) Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0011.18 | Взамен ФС 42-0110-03 |
| 380. | Берберис вульгарис е фруктибус (Берберис, фруктус) - Вerberis vulgaris е fructibus (Вerberis, Fructus) Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0012.18 | Вводится впервые |
| 381. | Берберис вульгарис (Берберис) - Вerberis vulgaris(Вerberis) Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0013.18 | Вводится впервые |
| 382. | Бриония-Вryoniа 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 - Нyoscyamus niger Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0017.18 | Вводится впервые |
| 386. | Гиперикум перфоратум (Гиперикум) (4) - Нypericum perforatum (Нypericum) (4) Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0018.18 | Вводится впервые |
| 387. | Гиперикум перфоратум (Гиперикум) - Нypericum рerforatum (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 оfficinalis flores (4) Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0022.18 | Вводится впервые |
| 391. | Календула оффициналис херба (Календула) - Calendula оfficinalis 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 jodatum) | ФС.2.6.0025.18 | Вводится впервые |
| 394. | Калиум хлоратум - Kalium chloratum | ФС.2.6.0026.18 | Вводится впервые |
| 395. | Квepкус (4) - Querqus (4) Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0027.18 | Вводится впервые |
| 396. | Коффея арабика (Коффея) (4) - Соffea arabica (Coffea) (4) Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0028.18 | Взамен ФС 42-0194-07 |
| 397. | Коффея тоста (4) - Сoffea tosta (4) Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0029.18 | Вводится впервые |
| 398. | Колхикум аутумнале (Колхикум) - Colchicum аutumnale (Соlchicum) 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 сульфурикум - Нatrium sulfuricum | ФС.2.6.0033.18 | Вводится впервые |
| 402. | Натриум тетраборацикум (Боракс) - Natrium tetraboracicum (Вorax) | ФС.2.6.0034.18 | Вводится впервые |
| 403. | Натриум хлоратум - Natrium chloratum | ФС.2.6.0035.18 | Вводится впервые |
| 404. | Никотиана табакум (Табакум) - Nicotiaпа tabacum (Tabacum) (4) Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0036.18 | Вводится впервые |
| 405. | Парнасия палюстрис (Парнасия) - Рarnassiа palustris (Parnassiа) Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0037.18 | Вводится впервые |
| 406. | Пеония оффициналис (Пеония) (4) - Рaeonia officinalis (Paeonia) (4) Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0038.18 | Вводится впервые |
| 407. | Пеония оффициналис (Пеония) - Рaeonia оfficinalis (Paeonia) Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0039.18 | Вводится впервые |
| 408. | Пульсатилла пратенсис - Pulsatilla pratensis Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0040.18 | Вводится впервые |
| 409. | Рододендрон ауреум (Рододендрон) - Rhododendron aureum (Rhododendron) Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0041.18 | Вводится впервые |
| 410. | Рута гравеоленс (Рута) - Ruta graveolens (Ruta) Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0042.18 | Вводится впервые |
| 411. | Самбукус нигра (Самбукус) - Sambucus nigra (Sambucus) Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0043.18 | Взамен ФС 42-0118-03 |
| 412. | Стрихнос игнации (Игнация) - Strychnоs ignatii (Ignatia) Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0044.18 | Взамен ФС 42-0130-04 |
| 413. | Стрихнос нукс-вомика (Нукс вомика) - Strychnos nux-vomica (Nuх vomica) Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0045.18 | Взамен ФС 42-0129-04 |
| 414. | Токсикодендрон кверцифолиум (Рус токсикодендрон) - Toxicodendron quercifolium (Rhus toxicodendron) Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0046.18 | Вводится впервые |
| 415. | Туя окциденталис (Туя) - Thuja occidentalis (Thuja) Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0047.18 | Взамен ФС 42-0084-02 |
| 416. | Фитолякка американа (Фитолякка) - Рhytolacca amеricanа (Phytolacca) Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0048.18 | Взамен ФС 42-0156-05 |
| 417. | Фукус везикулозус (Фукус) - Fucus vesiculosus (Fucus) Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0049.18 | Вводится впервые |
| 418. | Хелидониум майус (Хелидониум) - Сhelidonium majus (Сhelidonium) Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0050.18 | Вводится впервые |
| 419. | Цимицифуга рацемоза (Цимицифуга) - Сimicifuga racemosа (Cimicifuga) Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0051.18 | Вводится впервые |
| 420. | Эскулюс гиппокастанум (Эскулюс) - Aesculus hippocastanum (Aesculus) Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0052.18 | Взамен ФС 42-0121-04 |
| 421. | Эхинацея пурпуреа (4) - Еchinacea рurpurea (4) Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0053.18 | Вводится впервые |
| 422. | Югланс региа (Югланс) (4а) - Juglans regia (Juglans) (4а) Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0054.18 | Вводится впервые |
| 423. | Югланс региа (Югланс) - Juglans regiа (Juglans) Настойка гомеопатическая матричная | ФС.2.6.0055.18 | Вводится впервые |
| Лекарственные препараты (код 3) Лекарственные препараты на основе субстанций синтетического происхождения (код 3.1) |
| 424. | Аминокапроновая 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 ФС42-1892-97 |
| 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. | Левофлоксацин, капли глазные | ФС.3.1.0058.18 | Вводится впервые |
| 482. | Левофлоксацин, раствор для инфузий | ФС.3.1.0059.18 | Вводится впервые |
| 483. | Левофлоксацин, 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 |
| Лекарственные препараты на основе субстанций минерального происхождения (код 3.2) |
| 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 |
| Биологические лекарственные препараты (код 3.3.) Иммунобиологические и биотехнологические лекарственные препараты (подкод 3.3.1) |
| 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 виутрикожного 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 (ППД) (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 виутрикожного введения | ФС.3.3.1.0051.18 | Взамен ФС 42-3400-97 |
| 598. | Вакцина Ку-лихорадки М-44 живая, лиофилизат для приготовления суспензии для накожного 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 | 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 протея, 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 виутрикожного 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 |
| 615. | 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 42-430ВС-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 + протея 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 + протея + 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 + протея, 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 + протея + энтерококка + стафилококка + синегнойной палочки поликомпонентный, раствор для приема внутрь и ректального введения | ФС.3.3.1.0085.18 | Взамен ФС 42-3200-95 |
| Лекарственные препараты, полученные из крови и плазмы крови человека (код 3.3.2.) |
| 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 42-330ВС-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 |
| Лекарственные препараты на основе субстанций растительного происхождения (код 3.4) |
| 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 |
| Лекарственные препараты животного происхождения (код 3.7) |
| 661. | Печени рыб масло жирное | ФС.3.7.0001.18 | Взамен Государственной фармакопеи X издания, статья 476 |